No 693

DROHOBYCZ. 19 kwietnia le 19 avril - 19 avril - den 19 April 1930.

Prenumerata

(w kraju) przedłuża się automa-tycznie z miesiąca na miesiąc, o ile nie zostaje miesiąc, o ne mo odwołaną!

Les abonnements

Das Abonnement im Auslande wenn nicht abberufen, verlängert sich automa-tisch von Quartal auf Quartal.

Czasopismo Naftowe. Journal de petrol. Naphtazeitung.

Redige en polonais, français Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim, et allemand. - Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber Liopolo EISENSTEIN, I/rohobycz.

Nouvelles authentiques Realiables news Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone Touls droits de l'édillon reserve All copyrights reserved. Alle Rechle vorbehalten.

Prenumerata miesięczna kraju wynosi

Payements & l'étranger

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH p. Quartat Schillinge 96

ARDNESSENT PHANCE p. trimistre 500

ABONNEMENT to DEUTSCHLAND p. Quartal Rentenmark 72.

EMENT | für das übrige Ausland | pour l'autre Etranger | p. Triméstre schweiz, frs: 90 frs. suisses p. Quartal

Zaplala w kraju.

Pavements en France.

PRODUCTION

Zablumpen in Oesterreich.

Zahlung in Deutschland

Redakcja i Administracja, Redaktion & Administration,

DROHOBYCZ, Mickiewicza 27.-Tel. Nr. 114

Od Redakcji.

Grupa "Matopolska".

W marcu br. znajdowało się na "Sektorze Zachodnim" grupy "Małopolska, 377 otworów w ruchu, a m.: 14 otw. w wierceniu, 3 otw. w instrument.,

1 otw. w wierceniu i pompowaniu, 13 otworów w tłokowaniu i prod. gaz. 2 otw. w wyłącznej eksploatacji za gazami, zaś 345 otw. w pompowaniu.

Dzienna otworów wynosiła 9.18 cyst., produkcja gazów 68.81 m³ na minute.

W marcu br. odtłoczono 272.cystern ropy.

PRODUKCIA

Note de la Redaction.

Groupe "Małopolska".

Au mois du mars 1930, il y avait sur "Secteur d'Ouest" de la groupe nom-

mee 377 sondes en activite c. a. d. 14 sond en forage, 1 sond, en pistonnement, 3 sondes en instrumentation, 13 sondes en pistonnement et en exploitation du gaz, sond, en exploitation du gaz natur. sond. en pompage.

La production journalière du brut s'est élevee à 9:18 cit., la prod. du gaz nat. a 68:84 cubes mètres à la minute.

Au mois du mars crt. on a refoulé 272 - citernes du j brut.

Von der Redaktion.

Gruppe "Małopolska".

lm Marz IJ. waren auf "Sektor Zachodni" der obgenannten Gruppe, 377 Bohrlöcher im Betriebe u. z,:

14 Sonden in Bohrung, 1 im Kolben, 3 in Instrumentation, 13 im Kolben und in Gasproduktion, 1 in auschliesslicher Gasexploitation

Die tagliche Rohölproduktion aller Bohrlocher betrug 9.18 Zisternen, die Gasproduktion 68'84 m³ pro Minute.

Im Marz IJ. wurden 272 - Zist. Rohöl abgepeipt.

SEKTOR ZACHODNI. SECTEUR OCCIDENTAL. WESTLICHER SEKTOR

PRODUKTION

.. Małopolska Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych, Przemysłowych i Handlowych

Marzec -

Mars

Marz 1930.

Właściciel Kopalnia Proprieteur Eigenthüme Naftowy Przemysł Małopolski 688 90 Jasiołka Ska Naftowo-Gazowa " Nr VI Gaz I. gŧ Alleyjns Kobylanka 20 1 1153.80 4 Nafta S. A. 14.5 Kiczary Kiczary Gwarectwo 85'80 14 Harklowa Pułkownik Zachodnie Pp. Zagłębie

Z OKAZJI

ŚWIĄT WIELKANOCNYCH

prosimy przyjąć nasze NAJSERDECZNIEJSZE ŻYCZENIA

Redakcia.

BULL TO THE CONTROL OF THE CONTROL O A l'occasion des

Pâques,

nous envoyons nos MEILLEURS VOEUX!

La Redaction.

Anlässlich der

Osterfeiertage

bitten wir unsere herzlichsten Wünsche entgegen zu nehmen.

Die Redaktion

Walne Zgromadzenia.

W dniu 23. kwietnia br. odbędzie się Zwyczajne Walne Zgromadzenie akcjonarjuszów Zachodnio Malopolskiej Akcyjnej Spółki i Gazowej.

W dniu 24, kwietnia 1930 Zwyczajne Walne Zgromadzenie akcjonarjuszów towarzystw:

- 1) Polska Naftowa Ska. Akc. "Premier",
- 2) Akcyjne Towarzystwo dla Przemysłu Oleju Skalnego "Petrolea",
- 3) Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego S. A.
- 4) Polskie Związkowe Rafinerje Olejów Skalnych S. A.

W dniu 28. kwietnia 1930 Zwyczajne Walne Zgromadzenie akcjonarjuszów towarzystw:

- 1) Ska. Akc. "Nafta",
- 2) Małopolskie Górnicze Towarzystwo Akcyjne Naft. "Montan".
- 3) Galicyjskie Karpackie Naftowe Tow. Akcyjne, dawniej Bergheim et Mac Garvey.

Wspomniane walne zgromadzenia odbędą się w lokalach grupy "Małopolska" we Lwowie plac Marjacki 8.

Dnia 26. kwietnia 1930 r. odbędzie się w lokalu Warszawskiego Banku Dyskontowego odbędzie się we Lwowie ul. Kościuszki 7 Zwyczajne Walne Zgromadzenie akcjonarjuszów spółki "Zakład dla Handlu i Przemysłu Naftowego S. A.

Produkcja ropy okręgu Jasło w lutym br.

Kopalnie nafty okręgu "Jasło" wyprodu-kowały w lutym br. 599.27 cyst., a odłoczyły 594.44 cyst. ropy. W porównaniu z produkcją styczniową, wynosił ubytek produkcji 58.67 cyst. a odłoczono 49.57 cyst. mniej.

Końcem Tutego br. znajdowało się 43 otworów w wierceniu, które uwierciły 2692 m.

Syndykat Przemysłu Naftowego.

Na posiedzeniu Rady Nadzorczej Syndykatu Przemysłu Naftowego w dniu 11 kwietnia br. dokonano przez aklamację wyboru Prezydjum Rady w osobach pp. inż. Wiktora Hłaski, jako prezesa oraz inż. Stefana Dażwańskiego i inż. Bohdana Skibińskiego, jako wiceprezesów Rady.

Kronika kopalniana.

Aldona I. Faktyczna głębokość otworu 1472 m Standard VIII. Po poglębieniu otworu do 1550 produkcja ropy zwiększyła się i wynosi obecnie 1 cyst. dziennie. Czesław. Dzienna produkcja ropy zmniejszyła

Sosnkowski III. Podjęto odbijanie reszty (40 m) urwanych i w otworze pozostałych rur.

Stanisław (Glückauf) Dzienna produkcja ropy

Stanisław (Glückauf) Dzienna produkcja ropy zwiększyła się na 8000 kg.
Gdańsk. W głębokości 1457 m nawiercono plaskowiec borysławski, a w głębokości 1459 m ukazaby się pierwsze ślady ropy w tym piaskoweu.
Przy dalszem wierceniu wynosika w dniu 14 bm. samoczynna (sieje) produkcja ropy 1600 kg, w dniu 15 bm. 6800 kg, w dniu 16 bm. przy rozszerzaniu otworu 4000 kg, w dniu 17 bm. 6800 kg. Obecna głębokość otworu 1461 m, produkcja gazu trzyma się na wysokości 28 m² w minucie.

Marta Adela. (pierwiei Batory 1.) Konalnia.

Marja Adela. (pierwiej Batory I.) Kopalnia obecnie własnością spółki z ogr. odp. **Jadwiga** zos-tała w dniu 16 bm. uruchomiona i podjęto wiercenie 12° rurami.

Stefa III. Czyni się przygotowania do podjęcia dalszego pogłębiania otworu

Assemblees Générales

Le 23 avril courant aura lieu l'assemblee générale des actionnaires de la Soc. Ame. "Zachodnio-Matopolska Akc. Ska Naftowa i Gazowa"

Le 24. avril 1930 l'assemblee générale des sociétés:

- 1) Société Polonaise Soc. Ame. "Premier",
- 2) Société Ame. pour l'Industrie Pétrolifère "Petrolea",
- 2) Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego S. A.
- 4) Polskie Związkowe Rafinerje Olejów Skalnych S. A. (Raffineries Associées Polonaises d'huile Minerale Soc. para ct. à Lwòw.)

Le 28 avril 1930 assemblee générale des sociétés:

- 1) Soc. Ame. "Naphta",
- 2) Petit Polon. Société Miniere "Montan" Soc. Ame
- 3) Société Galicienne du Petrole des Karpathes S. A. autrefois Bergheim et Mac Garvey.

Les assemblées nommées sont convoquées au siege du groupe "Małopolska" a Lwów, place Marjacki 8.

Le 26. avril 1930 les actionnairs de la société: "Zakład dla Handlu i Przemysłu Naftowego S. A." (Etablissement pour le Commerse et l'Industrie Petrol. Soc. Ame) sont convoques en assemblee générale ordinaire aux salles de la Bançae d'Excompte à Varsovie, a Lwów rue Kościuszki 7.

La production du petrole brut du district "Jasto" en fevrier 1930.

Les mines de naphte du disiriet "Jaslo" ont produit au mois du fevrier court. cit, et expedié 594.44 cit, du brut. En compa raison avec la production du janvier 1930, celle au fevrier a diminué de 58.67 cit. et on a expedié 49.57 cit. de moins.

A la fin du fevrier crt. v avait 43 puits en forage, qui ont creusé 2692 m.

Syndicat de l'Industrie Pétroliere,

La séance du Conseil du Syndicat a eu lieu le 11 crt. On a élu par acclamation comme président du Conseil d'Administration Mons, l'ing, Victoir Hlasko et comme vicé - presidents MM, l'ing, Stefan Dažwański et l'ing, Bohdan

Chronique minière.

Aldona I. La veritable profondeur du frou 1472 m. Standard VIII. Apres l'approfondissement du trou jusqu'à 1850 m la prod. du pétrole brut augmente et se tient a une citerne par jour.

Czesław. La production journaliere du petrole brut s'est diminuee a 1.20 citernes. Sosnkowski III. On a repris le forage par côté du reste (40 m) des lubes rompus et restes au

Stanisław (Glückauf) La production journalière

du petrole brut augmente a 8000 kg,

Gdnísk. On a frappe le gres de Boryslaw a la prof. de 1457 m et enregistrait les premières traces de pétrole brut a la prof. de 1459 m. Continuant le forage, la prod eruptive séleva le 14 crt. à 1600 kg, le 16 crt. le trou etant elargi à 4000 kg et le 17 crt. a 6300 kg. La prof. préside du trou 1461, m, la prod. du gaz naturel 28 m³ a la minute

Marja Adela. (autrefois Batory I.) A present propriété de la société petrolífere Jadwiga a, r. l. a été mise en forage avec la colonne de 12".

Stefa. On fait des préparatifs pour continuer le

Generalversammlungen.

Am 23. April IJ. findet die gewöhnliche Generalversammlung der Aktionare der West-Kleinpolnischen Naphta und Gas A. G. (Zachodnio-Małopolska Akcyjna Spółka Nafto wa i Gazowa), statt.

Am 24. April 1930 die gewöhnliche Generalversammlung der Aktionäre der Gesellschaf-

- 1) Polnische Naphta Aktien Ges. "Premier"
- 2) Akt. Gesellschaft für Mineralöl-Industrie
- 3) Elektrische Anlage des Krosnoreviers A.G. (Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieckiego S. A.)

Polnische Vereinigte Mineralöl-Raffine-rien A. G. (Polskie Związkowe Rafiner-je Olejów Mineralnych S. A.)

Am 28. April IJ. die gewöhnliche Generalversammlung der Aktionare der Gesellschaften:

- 1) A. G. "Naphta"
- 2) "Montan" tan A. G. Kleinpolnische Naphtamon-3) Galizische Karpathen Naphta Aktienges

vormals Bergheim et Mac Garvey. Die genanten Generalversammlungen werden in den Lokalitaten der Gruppe "Matopolska".

Lemberg, Marjackiplatz 8. abgehalten werden. Am 26. April IJ. findet im Lokale der Warschauer Diskonto Bank in Lemberg Kościuszkig.

7. die gewöhnliche Generalversammlung der Aktionare der Gesellschaft: "Anstalt für Handel und Naphtaindustrie A. G. statt.

Roholproduktion des Bergreviers "Jasto" im Februar I.].

Die Naphtagruben des Bergreviers "Jasto" produzierten im Februar IJ. 599.27 Zisternen und haben 594.44 Zist. abgepeipt. Im Verglei-che mit der Produktion pro Januar I. J. betru-die Produktionsverminderung 58.67 Zisternen und wurden 49.57 Zisternen weniger abgepeipt.

Ende Februar IJ. befanden sich 43 Bohr-löcher in Bohrung, die 2692 m abgebohrt haben.

Syndikat der Naphtaindustrie.

Auf der Sitzung des Aufsichtsrates des Syndikates der Naphtaindindustrie am 11. April I]. wurde durch Aklamation die Wahl des Prasidiums in den Personen der Herren. Ing. Wiktor Htasko als Präsident sowie Ing. Stefan Dażwański u. Ing. Bohdan Skibiński, als Viceprasidenten des Aufsichtsrates, vollzogen.

Grubenchronik.

Aldona I. Richtige Tiefe des Bohrloches 1472m. Standard VIII. Nach Vertiefung des Bohrlo-ches bis 1550 m vergrösserte sich die Roholproduk-tion und beträgt gegnw. eine Zisterne taglich.

Czesław. Die Rohölproduktion verminderte sich

Sosnkowski III. Die restlichen (40 m) gerisse-nen u, im Bohrloche zurückgebliebenen Röhre werden weggeschlagen.

Stanisław (Glückauf) Die tagliche Rohölpro-

Stanisław (Glückaul) Die tagliche Rohölproduktion besserte sich auf 8000 kg.

Gdańsk. In der Tiefe von 1457 m wurde der Borysławer Sandstein angebohrt und bei 1459 m kannen die ersten Rohölspuren in diesem Sandstein zur Sicht. Bei weiterer Bohrung betrug am 14 dM. die selbstfatige Rohölproduktion 1800 kg. am 15 dM. 8800 kg, am 16 dM. bei Erweiterung des Bohiloches 4000 kg, am 17 dM. 8300 kg. Oegnw. Tiefe des Bohrloches 1451 m, die Gasproduktion betragt 28 m³ in der Minute.

Marie Adela (Enbar Retroy II) Die Gwis-

n der Minute. Marja Adela (früher "Batory I"), Die Grube Bissetten der Nachtages, m. b. H. Jadwiga gegnw. Eigentum der Naphtages. m. b. H. Jadwiga wurde am 16 dM. in Betrieb gesetzt und die Bohrung mit 12" Röhren begonnen.

Stefa III. Vorbereitungen zur Wiederaufnahme

Tłoczenia końcowe kopaln okręgu Drohobycz

za marzec 1930

Refoulementsfinals

des mines du district Drohobycz p. mars 1930

Schlusspeipungen

der Gruben des Bergreviers Drohobycz pro Marz 1930

Za marze			ats 1930
Kopalnia Mine—Grube	Kopalnia Mine-Grube Cst.	Kopalnia Mine—Grube Cst.	Kopalnia Mine—Grube
Alfred 1.5968 Aleksander I 4.0940 III 19,6235 Apollo I 3,4341 II 11.4291	Fortuna 1 0,9788 II 8,8553 III 1,9056 IV 18,1865 Fanto 58, 14,8521 ", 59, 5946	ZAPACZKI STAF, CAPT, Tekrin 15, "Silva-Plana "Kozak "Ratoczyn 2.8682	Roman 8.6618 Reila 20,4999 Raloczyn - Stand. Silva Plana 1 4.4626 III 1.7696 III 3.6812 V 2.0587
Aldona l' 5.5269 III 4.9095 Andrzej 0,9600 Anda IV 0.3488 Albion 15.8806 Aladar 0,5070 Arkadia 0.8629	Fanto Horod. I. 40.1647 III 22.9987 Galicja (XVI) III XXV Georg XVII Gerti I 1.1483 III 0.4940	" Gottfryd " Aleksan. " Union " Wiara " Bernard " Joffre Tow. dia handlu ropa	VI 0,1977 VII 0,8665 VIII 1X 1,6827 -X 0,6274 XI 19,0913 XII 19,2135
Bank of England Berta I 2.7628 Boxal 8.7008 Barber Blochówka I 5.2846 II 8.4840	Glinaik XXX 4.3826 XXXV 1.1487 XXXVI 5.6085 Gliński Georg (Borysł.) 7.0922 Gal. Spółka II Gustaw I 6.6605	Soc. p. le Com. de l'huile brute. Ropa Kozlowski Sop Klusik 4.6668 Midland	XIV 0.7661 XVI 1.4656 XVII 0.2042 XVIII XIX 12.3931 XX 9.1616 XXI 6.9020
Bianka 6,7875 Bernard 12,3475 Borysławski I 4,8050 II 3,7619 Beno 19,1065 Bank VI 0,3710	Genia 2.6317 Gottfryd I 0.2684 III 0.2684 III 12.9004 V 1.3205 X	Milicent 5.6634 Maurycy Montana 2.1120 Mary I 6.6746 III 1.3240 III 0.4741 V. 5.4052 Mateusz 1.2463	XXII 23,7892 Sydney 9.7687 II 4.8178 Stanisław Glück 16.5921 Spitzman II VIII
XXXI 12460 XVIII 04203 XIX 90242 XXXV 14260 Bukowice XXI 09128 XXII 6,0067 XXV 22,6162 XXVI 22,6162 XXVII 8,2593	VII 1.5580 VIII 5.8387 IX 4.8447 Guldo II 22.2711 Gwiazda Gartenberg I	Merkury Merkur (Cholewa) 4,5785 Melanin 4,9575 Marja 30,9088 Marta Marg-Grace 16,1764 Marcel 7,2454	Stefa II 6.2427 III Statelands V 2.6069 II 3.4393 VI 58.3319 X 10.6413
XXVII 28.2532 XXVII 8.2532 XXIX XXXVIII XX 1,0230 Bohemiu 3.8885 Bauzay 12.3318	Goplana I 2.9348 Gdańsk 3.0344 Gottesman Herta 1.8941 Herzield I 8.9240 Hubicze 1.8828	Mina 17,5148 Maria Teresa I 8,8068 III III IV 5,8113 V 1,7475 Maryna 4,7554 Meta III	XI 59.4172 XII 26.3707 XV 26.1604 XVIII 21.6717 XIX 52.7791 XX 6.2487 XXI 18.5230
Bronslaw 13.8751 Bruno 5.1611 Bertold 1 18.7964 III H. Backearoth 1.4375 Belweder Banknot 2.0044	Henry VIII 5,9061 Harding 7,1923 Horod,-Stand, II 16,0103 II 7,7628 7 14,5487 Horodyszcze G1, 8,5789 III 4,1833	Mella 14.6628 Monte Carlo 15.9907 Milano 6.4875 Mirjam 1.0622 Mukden I 0.8392 Minerva 6.5510	XXII 15,0648 XXIII 11,0639 XXIV 30,6121 Stella Standard I 1
Baku 1.2454 Brummer Camus Galatti III 5.0309 36.6282 Ling 7.8632 Sadter XII 21.1340 Barbara III	V 8.1482 VII 46.8744 VIII 22.2202 IX 6.1765 X 9.1633 XI 11.6544 I dina 14.1224 Hilda	Mrażnica I 3.7176 " III 5 13.4245 " IV 5 5 .0935 " IV 5 2 2.6568 Nafta 31 1.1957	Sezam I 1,0448 III 0,9530 Swhks
Celina 5.7354 Cesia 40.4516 Ciay Columbia 6.7534 Cecylja Champagne 1 4.3931	Halter Henryk (Tustan.) 2,6618 Henryk (Borysław) 0,8080 Ignacy 8,5421 Irena (Herzf. III) 7,61,5875	" 32 0.9948 33 3 " akób 29 S 1.2918 " Paweł 30 S 10.0440 " Jakób S 1.4348 Nafta I I	Sienkiewicz Szczęść Boże I 2.6539 III Stefan I Skarb Tadzio 7.9280 Tadeusz
Champagnie II	Januś 3 2438 Józefina 0,3990 Jufrzenka 5,5275 Jan Kanty VIII 2,4980 JX X	III V V 1.5471 Nelson 1.8642 Natau 6.1368 Niagara Norbert 17.9164 Oil King 4.1446 V V V V V V V V V	Terlecki VII Toniusin III 2.1299 Tamiza Tatra Tryumi I 8.4588 III 8.4588 IV Tryskaj 4.8866
Dąbrowa V VI IV 32 9568 VIII 23,4533 XI Dziunia 8,1063	Józef I 22.7169 " II 5.8692 " III 9.8348 Janina I 0.8500 III 2.5980 Joffre I 0.2919 III 20.0740 III 0.4189	Oskar-Mraźn. 3.8064 Oleum 2.4629 Oli Sitar 4.6205 Odra I i II 8.6485 Oswaid 0,9812 Otylja 3.2802 Oteks I, i III. 1.1812	Tomasz I II III 1 8.4624 III 8.2978 IV 14.1559 V 7.9868
Dingosz 3,4820 Dereżyce III 9,8188 Diamad Dingosz-Laszcz Eglon 16,6042 Estera Elda 3,9872 Elzbieta 20,2501	Józik 16,0702 Jakób (Malop.) erzy-Nafta Jasienicki Moty ozef 1,3289 Jakób Mrażnica 0,7398 Jakób Mrażnica 1,3833 Kołtatai 45,1206	Oil Spring I II III 12.8561 Opeg Pasteur I 9.187 Pist II 11.4464 Pist 14.1491 Petromonte Panomia 0.6638 Plon 0.0655	VI 12.7820 VII 0.9786 Ulman 18.5398 Ural 42.162 Vulkan Horod, 1 5.6684 Vulkan Horod, 1 4.7860 Vulkan II 1.6922 III 4.7986 IV 21.700
Emanuel 3.4691 Eileen Eleonora 11.6637 Erna IV Edison I 5.9588 Edna 0.2411	Kellog Kozak 30.8993 Krakus 14.4095 Kapelia I 4.3190 III 6.3473 Kościuszko II 1.3422 Kralup 5.1026 Kate I 11.7679	Pontresina G. I II 12.2685 III 17.3680 IV 3.8532 V 1.9081 Drit 8.2272 Piłsudski I 2.2774 II 13.6545	Vera IV 21700 Vera Violetta Mraż, Vanderbergh Wiktor 1.1302 Wisła 0.6322 Warszawa Witt Wiara 27.5316
Eros Ekwiwalent II 16.4921 III 35.9072 V 18.0630 Ella 17.9680 Elgin 19.3667 Elsa 7.0395 Ewar 9.7483	Kniep 16.8950 Kalifornia 1 3.6901 1 1.5337 Kopernik 1.2218 1 3.2353 Kujawy 2.3692 Krakowianka 2.0064	Pogoń 2.4163 Piotr 1.3703 Poiska Nafta (Wilson) VI Petain 41.2831 Popper II 2.8760 Pax 61.9341	Wanda G. I 8.7146 Wanda-Bloch 6.6479 Wrocław 6.2558 Waliszko 31,5231 Walka 40,3762 Wieden II. 5.7348
Fryderyk 37.0539 Freudenheim 5.2663 Filme 1 1.2092 Feuerstein II 1.2092	Karla 1 Karol 0.4861 Konrad 110.8753 Locarno 4.7047 Las szlachecki 1 1,1964 Luiza 12,0005	Paulus	Wilno Wybuch Wagmann Wiam Zuzanna Zyghard II 16.3070
IV 1.8093 V V V V V V V V V	Leon 6.8092 Lobengrin 17.1964 Ludwik Lenaryl Borysl. 5.2129 Lusia 2.7774 Livia-Toniusin II Laura Livia (Tust.) 0.5914 Livia (Tust.) 2.8810	IX 0.2257 V XI 0.6942 XV XVI 5.8046 XXIV XXV 17.2772 XXVI 17.2772 XXVI 55	III 6,7698 2,7698 2,7698 2,6951 2,5458 2,6458 2,6458 2,6458 1,05981 1,23137 1,
H 4.8881 III 5,8554 IV 4.8311 X 3,0197 XII 7.1812 Faustyna 1.4624 Felicjan	Laszcz 6,2339 Litwa II Los Angelos Ludwik-Nafta 16,1123 Lilien 5'1208 Lucy-Władysław Łucky-Star	Renia 54 Renata 2.7307 Rena VIII Stand Rekord Robert 5,6427 Rudolf	IV 4,7201 V VI 7,4883 VIII 6,1863 Zawisza Czarny I 22,8270 II 3,1066
31/3 1930	Liljom 3.1157 Lena 1.5919	Ropa Bor. 3.1352 Rosa	TOTAL 3485,1830 SUMME

produkcji e la production	3485.1330	odtłoczyl	ly : nt refoule
on der Produktion		haben al	ogeneini:
2 Galicja		2718 5286 462.4815	cyst.
3 Standard Nobel		254,1279	N .
	-	3435.1330	cvst.
Z odttoczonej prod De la production r Von der abgepeipt	lukcji éloulee 3485.13: en Produktion	przypa 30 ji rév entfr	dają ient allen
Premier Naft, Przem, M Fanto Nafta Gal, Karp, T, 1	648.0619 1atop. 70.0876 408.6936 306.6420		
Gal, Karp, T. I	Naft. 291,3925	1719,8176 423,7965 320,5334	cyst
Galicja Standard Nobel		320.5384	
Standard Nobel Mrażnicka Rell:	a-Mella	248.9190 78.9501	9 11
Mrażnicka Rell; L. Unikel, i Sk: Josef Rothenbe	8	78.9501 32.5872 56.7220	16
Globus	rg	22,5757	*
Gizela T kaszcz i H	Suchestow	27,6053 8.8965	ii ii
Tow. Przem. R	Suchestow lopn, (Oil Invest.)	12.8978	
Beig, Naila Bo	r rvsławska		11
Simon Stern		14.3636 42.7247))
Tow. Naft. "Bl- Urycka Ska	ocn-		12
Gazolina Jakob Weiss Petropol S. A. Inne-les autres		2.7807 13.7686	n
Petropol S. A.		25,6289	15 H
Inne-les autres	Andere	331.9628	n n
	_	10000	3111
S C	HODNICA		
Azja-Ameryka			STREET
Artur Backenroth Abr. se	еп.,	3.2588 15.8586	11
Backenroth Abr. ju	ın.,	13.6924 1.0092	11
Backenroth Abr. so Backenroth Abr. ju Backenroth Ida Backenroth I. M.		2.1678	11
Sp. A dla przem.	nait. i gaz ziemn.	106.0586 62,4585	17
Zygmunt Tryumf Schodn, Ska Naft			15
Schodn, Ska Naft. Brzozowski-Winia			11
Brzozowski-Winian Blanka	Z	14 9262	11
Dianea	_	219,4251	cyst.
P. C. P.	BEROKEY	× 4	
Roza		1.1797	39
Fela Podwawel		3.0459 1.0678	0
Perenrostváska Sk	a		-
Sylva Nowa Sp A dla przem.	naft, i gaz zlemn	. 19.9025	
Fortuna	_	25,1954	cyst.
	_	20,1004	Cyal.
Rudolf	URYCZ	1,1219	cyst.
Ska dla przem, na	ft i gaz zlemn.	28.2490	11
Urycka Ska Backenroth i Ska		68.1318 5.7806	71
BA-NOTIFICATION OF CHILD	_	103.2839	cyst.
"Małopolska"	RYPNE		
	ANKOWA		
Małopolska	_		55
ST	RZELBIC	Е	
Sliva-Plana-Lima	nowa	18.0450	17
	OPAKA		
Matopolska		5.2700	
	RAJSKIE		
Oil-Invest. (Tow,	Przem. Rop.)	1.8600	
	DUBA		
Małopolska	_		
P /	SZOW	A	
Standard Nobel		4,000	_

Okreg górniczy:
District minier:
Bergrevier:

Rekapitulacja.—Recapitulation.

Borysław-Tustanowice-Mraźnica \
Lapaczki - Capt. Stat. - Fangst. 3435,1330 Schodnica 219,4251 25,1954 Pereprostyna Urycz 103.2833 5,2700 Opaka Rypne Wańkowa Leszczowate, Brellków, 18.0450 Strzelbice Duba 1.8600 Rajskie Paszowa 4.0000

Razem—Total — Summe

							A PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL]	B		RI		SLA	W.										-
MOPALNIA MINE MINE GRUBE	PROPRIE PROPRI EIGENT	ETAIRE ETOR UMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Gřelok Profess Deph Třefe	Di			gaz gaz gas Caso m³					KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	ropy cli Rohol	gazów gaz gas Gase	pad bed pad	112	1000	Section 1
Vanderbergh Milicent Sydney Boxal Cesta Eglon	Comm rce	Naftowy Przemyst Halopolski	947/87	1711 1415 1728 1805 1728 1078	4 6 5 4	t t t t	0.20 0.36 0.80 1.40 0.55	0:30 0:05 2:02 0:05 2:-	1°54 4°60 3°53 4°20	/38	12/38	18	Pontre- II V Wanda I	GALICIAN MIT.	968/1	1461 1380 1417 1503 1828	5 6 5 5	p p p	0.40 0.60 0.30 0.07 0.30	0:45 0:10 0:80 0:90	6.67 7.63 3.72 6.21	1/88		20
Piłsudski I 3J. II Zyghard I III Johanna III.	K A de l'ind, et du	anto	1042/1 968/4 968/1 2051	1530 1531 1829 1629 1398 1531	5 5 6 6	t t t t t spd	0.08 0.50 0.40 0.50 0.23	0.60 0.67 2.16	1' 4' 4'50 5'83 2'48		wł.	12	Mary 1 32 mJ. 111 V	Pre n B g	968/1	498 503 1783 425	9 5 6	p p p	0:40	0°50 9°70 0°50	3·61 0·77 2·92	5/88		
Jakób 29 S Pawel 30 S Jakób 91 S Naíta 31 32	S Frac is s Perul	A	695 847 788 815 800	1395 896 917 1661 1576	7 6 7 6 5	1 t g-1	9 05 9 36 0 08 0 05			9/46 9/42 3/45	5/47		Gaiatti III Jerzy IX Hunt XI Sadier XII	Sp. Akc Soc. Ame	968/1	1588 1444 1494 1468	6 6	t t	0.18 1.50 0.28 0.68		22:08 2:89 10:15	4/38		
Könrad 1 7 1/2 morg II Joch IV	Group d	NAF	968/1	1166 1391 1414 1472	7 6 6 8	i i t	0:02 0:40 0:42 2:45	0:49	4 — 5:65 33:41	4/38			Szczęść Boże III Kralup Ropa Krakus Wrocław	Tow. Naft. BLOCH"	2606 2537/1 2455 2619/1 1539	1918 1340 1518 1502 1555	5 6 5	t t t	0·20 0·30 0·20 0·40 0·15	0 66 0 40 0.73	2'64 4'78 3 59 8'28	3/38 4/36 4/36	7/38 11/38	20
O I Dawid I Ulkan I Horodyszcze II Oli King (Julcia)	72 m H n	r N ft.	998 997/998 968/1 2707/7 2711/2	1523 1506 1455 1506 1405 1656	6 6 6 5	p t t t	0 13 0·42 0 18 0 13 0 13	0°36 0°22 0°45 0°45 0°25 0°08	4°03 1°65 1°25	8/38 5/41 5/80 12/27	3/45		Pelicyan Kapella J Ill Ludwik	LEOPOLD	2529/4 2528 2595/1 2577/5 2551/1	1610 1186 1203 1179		t tspd t t tspd	0.15 0.20		4:33 4:73 1:28,	8/26	12/53	_
Everest (Netka) Ratoczyn 54 Ekwiwalent II	Fra c. Tow	w T w	2707,8		6 6	tspd tspd	0 57	1.92		8/26 3/20		21	Blochówka 1 II	Simon Dische	2691 2688 270171	1568 1333 1316 1328	5 5	t t	0.13	0:48 0:83 0:20	2 35	3/27 3/27 5/39	3/52	
III V	Gr. pa	p.	968/2				2.50						Bianka Rorysławski li	Holend, Polsk, Ska Naft.	2632	1515	4	t	0.08	0.53		10/28	5/48	
Berta I Kozak Silva-Plana I II III			968/9	1411 1524 1862 1528 1777 1543	6 6 6 6	t t	0.08 1.05 0.15 0.07 0.17 0.10	1'40 0'20 0'20 0'20		9/86		18	Barbara III Baku I.	Ska Barbara Iriag'' A. T.	403	1593	Б Б	tspd	0 10	4-		11/26	10/51	
70 IX morg. X XII VI XIV	8 u 8	ın S z .		1566 1369 1724 1844 1380	6 6 6	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	0.04 0.06 0 0.56 0.80		8.88				Celina Diamand	Jak. Prochnik Zuckerberg i tow	2617/1	1367	5	tspd	0 23	1.66	2.56	1/86		
(Weyg.) XIX XX XXI XXII	Silva PI	lva lan	068/1	1686 1313 1436 1876 1573 1593	6 6 4	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	0.03 0.20 0.42 0.88 0.17 0.78		7 35 6:92 2 55 13:23				Dawidmann II III V Dousmon II	A. KALMAN T. w. Przeniysł. Ropnych	2581 2582 947/14	1331 1490 1706 1580 1372	4 6 6 5	t o-m t	0.55	2-	3 01	6/23	6/83 6/48 12/38	3
Ratoczyn I IV Toni VI Bob VIII	- E			1451 1532 1675 1170	6	g c t	0:05 0:02 0:07	10 7'30 2'60	1.83			18%	Eros (Hirsch) la Estera	Bertold Goldberg Zuckerberg i tow	1280 2628	1009	5	tspd tspd		2.		1/48	/45	5
Mac IX Paula XI XV XVI XXIV XXIV XXVI XXVI XXVII	H H	R 10 11 Sp z 0. p	947/14	1582 1586 441 1643 1659 1058 1707 1457	0 34 4 6 7 4 7	t w p t-g t t w w	0 07 0 14 0 16 0 07 0 58	8' 0'20 0'80	3·16 1·31		12/38	2 6 8	Peniks I II III IV	Inž. Wolfsthal i Quittner	876 1876 855	1421 1585 980 787	5 5 6	- g{ - 1 - 1		2.		5/26 7/26 7/26 12/28	7/51	
Aleksander II III Bernard II Wiara II		em n. p	1040/4 1048/2 1040/1 1042/3	1529 1536 1512 1290	6 6 7	t t	0°20 0°58 0°30 0°90		1:93 6:88 4:34 11:87	12/28 3/38 7/37	12/37		Goplana ! Georg I Gerti I Lubo Vili Il mirska VII Gottesmann IV	Britck i Ska	2271/4 2643/1 947/26 868/2 2063	1356 1506 1651 1600 1083	6 5	t tspd tspd sp	0.14	3 52 0 66		9/27	9/52 11/35 5/40	
		d o ej: Sp.																						

Nr. 693.	X						Description of the last	D 4	עני שנ	C 1	4	SLA	W 4									- 5	=
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głęhok. Profond Deph Tiele	Dimens.	Stan Etat State Stand	ropy d'hulle oil Rohol		echarg. lpcd bgrdrd kt	nc ball dlease te Pacht	dzierża bali w jease us Paci	B. o. obelg Cl trge Bes	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Percela Percelle Lot Parzelle	Głęhok. Profond Deph Tiefe	161	Etat State Stand			Decharg. Piped Abgedra	, bail Besse Pacht	nowacze nouv. bali new Jease new Pach	Phonos Dollar
Henryk I	Dr. A. Goldhamer	947/35	1796		tspd			0.90	11/29			Natan II	Pierw. Gal. T. A. Raf. Spir.	2652/1	1516		t	0.55	1.16	2.65	2,27	wł	1
													Kai. Opii.										
												Odra (Lotte) L	Filip Trapp	2075	1022	-6	t	0:11		- 3 -	10/25	10/50	
												Oil-Star I	Weldmann Neustein	2662/1	1322	6	t	0 15	2.59	2.42	5/86		
Ignacy	O. Then	1048/1	1486	4	- 1	0.30	0.10	3:69															
												Piotr II	D. A.Id Caldba	047000	1298	A	tspd				F.0.1	11/36	
lurrzenka	Beiweder Sp. zo, o,	bp. 1308			t	0:20		4'41	5/42			Piotr II Pontresina Fr. 1	Bertold Goldberg Deteha i Sp.	917/23	1541	5	tspu	0.58		4.72	/38	11/90	
Janus (Debra II)	Ziemnafta S. zop.	2207		5	wi	0 13	0.85			/42													
Józefina (Chot.)	"Iriag" A, T.	1068	1211	5	tspd			0.41	2/29	2/52													
													1										
			0014							_		Ratoczyn Std. 1	A. Klarfeld	968/1	1464	6	mr						
Kościuszko I	P. Hacker	32 140/2	1049		tspd		0.70		3/27			-			-								
113	- Hacker	141=/2	925	4					11/25	11/50													
												Sienkiewicz	P. Hacker	1428/1	1152	5	tspd			0.81	5/35		
				-							_	SzczurJózefina II	Bretolcha Sp Kult Zella-Hella	947/15	1758	Ď	i						
	The state of the s							_	_							-		-		_			
																-							-
Lenaryl II. [Tytus] []]	Ziemnafta Sp. z o p.	2280	1132	5	S	0 12	0.52	2.80		10/42		ļ				-							- -
Livia (Petromonte)	L. Goldberg	1179	1641	5	1	0.16	1.26	7:91	4/26	4/47		Ural I	Akc. Tow Omnium	acen ia	1386	6	-	0 15	0.52	1 68	0/00	8/49	
(red dillotte)						0.70	1 20	1 91	9/20	6/6/		Utai I	AKC. TOW OHIDIGH	2000/2	1300		1	0.10	0 55	1 65	0/20	8/40	-
																							4
			-									Wanda	S. Bloch	1047	1381	ō	t	0.53	0:50	6.4	7/29	7/54	1
Mateusz	"IRIAG" A. T.	1057/1	1593		lapd	0 05			11/26	11/51													4
Montana 1 Melania	P. Hacker A. Kalman i Sp.	1894/1 2688	1076		tspd	0.06	0:89		7/36		-				-	-							-
Marysienka	H. Dienstag	2322	1246	1 6	tspd					wł	18												
Maryna I	17. Dienstag	2487		- 6	tspd							Zgoda I Zdzisław II	S. H. Poliak Filip Trapp	2541/8 2117/2	1333	4	t	0.10	0.20	2:05		10/51	
											-	LuzioiaW II	тир тгарр	4111/2	1000	-		6.10	0 00	200	2/20	2/40	

Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb chs chwilowo zaslanowiono — suspendu lemporairement — zeitweise eingestellt. z zaslanowiono — suspendu — eingestellt. z zaniechano — suspendu complétement — ganzlich eingestellt. zoz zaniechano i olwór zasypano — abandonné et le trou éboule — aufgelassen u. Bohrloch verschüttet.

1			_						-													
Albert	التستنفينين	947/39	1243	ā	S	0.08		سأنت		211	Galicja III		885	1546	4	Z			1			
Apollo III			1171	7				8/38	3/45	203	VIII			1200	5							
Barber		2564/2	1514	6	Z					20	1X		2482									
Etna		19			z					19	XIV	9 4	2669/1	1317	6							
Ernuśka		2671/1						5/31	-10,101	20	XV	Nath.	2676	1393	5		-					
lohanna I		2646/3			s					20	XVI		0010	1165	6		-	0.00				
Jonanna 1		2645						11/25	11/50	- 1	XVII	6	2669/1	792	6		-		-	_		
1		1163/2			S					- 1	XXII	S S S		1089	4							
an Albert I					3						XXIII	E s	2345/1	1017								
Kornhaber II	Н Шоуп	2365			S			2/29	2/54	6.5			2345/1		4							
111	а1о у п п се	2381/1			S	0.24					XXIV	, c.		975			-					
IV	× 0	b. 476	1286		2	0,10		4/26		- 1	XXVI	Jsk c.		1274								
V	ĕ E	2981/1	1292	5 :	S	0 13		4)20		-	XXVII	a A &	2346/2	1860	4							
Kazimierz	5 80	2418/2	1568		Z	0.09				-	Wanda II	H %	968/1	1362	6	8				10/42		
11-	田	2418/2	1281	5	z					- 1		G Gall		476	10	S				10/42		
Koppel I	A i ii				-					- 1	Pontresina I	9	968-1	1494	á	S	-	0.40		1/38		
II	- 8 t			4						-1).					
Leo	20 50	947/38	1334	4	S																	
Natta 18	Prem, dowych				z		1				Berta II		968/2	1784	4 1	S				6/37		19
21	o pu		1000		z					- 1	Bernard I		170071	1104	2	Z			-	0757		-10
22	H 0-	880	1526		S		-			- 1	Silva-Plana IV	*		1387	7	S			-			
25	ещ		1192		Z					_	VI	7.			7	5						
26	0.5	930	1859	-					_		XIII	*	968/1	1347	-		1	1		00		6
	P P	931/1	1564	0	S				2/43			_	808/1	1569	6	1				60		6
30					S	0.82	- 1		2/45		XV	0		1447	7	S						
Olex II	P P P	2710/1	1806		S			12/27	12/52	20	XVIII	-		1335	7	S						
111	2 0	2710/2		6	S			20,01			Ratoczyn V	ZZ			6	S		i				
Olga	ow. I	1174/8	1307		Z	-		6/26	6/51		VII			1375	5	Z						
11	aja	1171/9			Z						Х	Tow	947/14	1623	5	8				12/25	12/88	8
Port Artur	376	947/3	1285	5	S	0.85			9,46	15.6	XII	E 1			9	S						-
11		1165/1	1441	5	S				0,40	9.35	XIII	×		631	10	S						
Ratoczyn 53	M Frant des S			7	Z				wł.		Aleksander 1		1040/2	1547	4	S				12/28	12/37	
h5	Sec	947/8	1483	6	S			9/21	W 1.	2.50	Silva VIII	=			-	Z						
Rogawski	5 0			4	Z			4/28				2										
Sophie	M. rand		1017	6	Z							-										
Signe	F	2252/2		6	8			12/28		20												
Syndykat XXII	0.0		1378	5	Z						Camus V			1375	6	S			_	-	_	
XXIV	9 0		1139	7	Z		-					- 0			6							
	Gura		39	9	S		-	5/41			Brummer V	C. Nobe		1467		Z						
Vulkan Hor, III			1046	7 -	8		-	0/91			Ralli II		0-014	1892	6	Z				4/38		
Zyghard IV											Dumba VI	AKC.	968/1	1478	6	8				9/38		
V1		968/1	108	14	S			4/88		20	Drash VII	¥ 1		1977	6	S						
VII			262		S		~	-/			Rena VIII			1360	6	S						
LIS VIII			933	9	Z						Brugger I	Ska		1332	6	S		0.14				
												S D										
												4										
												S										
Donamon		047/14	1546	4 1	S			12/25	12/38	-	Mary IV			627	ß	S				× 10.7		
Grymailo I		889/1	1202	4	S			23/110			VI	OUL AND	968/1	656		S				5/38		
Grymano I	TOW. PRZEM.	891/2	1568	5	S			11/45	-		Padua 1	SKA AKC.	000/1	963	7	S				5/41		
111	ROPNYCH.	947/19	1606	5	S			44790			Sianislaw	Nafta	2115/1	1455		S		0.57		3/43		
111		947/19	1008		5						Gianisiaw			- 400								
										-		Borysławska										

KOPALNIA	WŁASCICIEL	Parcela	Głębok		Stan	Pre	gazósy	1, 35		N.E.	laž.	KOPALNIA	WŁASCICIEL	Parcela	Jłębok.		Stan Etat	Pr		ao ekt	awa	erzaw II e e
MINE MINE GRUBE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Lot Parzelle	Profond Deph Tlefe	Dimet	Etat State Stand	d'husle Robôl	gaz	ODDA	캙	dowa	Stto, obc	MINE MINE GRUBE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Lot Parzelle	Profond Deph Tiefe	Dinte	State Stand	ropy d'hulle oil Rohöl	gazów gaz gas Gase m³	Jecharg.	st, dzierżan anc. bail old lease alte Pacht	nowa dzie nouv. bal new lease
rtur	Karol Eisenstein	2401	689		Z		D ₂					Lwów [Tyzia]			680	-		Ronoi	m ³	JAM4		1
nna II Izacja	Sp. naft. Favorit	2543/2 692	1590	6	Z S				27			3	Lang i Sp.	2121	- <u>320</u> 880	10	Z				10/25	10/5
malia(P.Art. III) niela	B. Hoffner i Ska General Petroleum	1160/1	1222 962	5	S				5/26	9/46 5/51		Likurg I	GLOBUS Mindaygos So neg	1212	725	9	S				5/37	
dela III.	Dr. Stefan Freund	2814	976	4	8							Lusia	Międzynar, Sp. nart Krak, Sp. Naft,	1213 222	908	9	S				/49	
												Limuś Landesberger	Angress i Brettholz Baraniewski i Sa	2225/1 2496	1180 1600	0	Z				3/46	
												Lenaryl II	D. Wilf i Ska	2280		4	Z					
												Lubomirska š	Lux Salo	844	1242	5	_ Z				5/25	
arbara I	Browak Sp. naft.	903	1218	0	S				2/25	250-												
iritania	lnż. Klarfeld		1657	4	z																	
lojko lodenkredit	Bäcker i Seemann H. Binzer i Ska	2322	1525	0	2				8/25			Maurycy	M. Metanomski	2569/2		4	S		0.90		12/26	12/5
Beck I	Ska Akc, Irlag	1998	1100						8 25			Marek	Dr. Tiegermann M	1275/2							6/26	
leskid	Polski Przem Natt.	1151	1238	9	Z				3/88			Minna 9 Mickiewicz	Dr. Freund KI Wechselberg	1156/2	1165	5	S				7/29	
												Notes		2658							0.00	
Charlotta	M. Tepper i Ska	2051-2054			-tr				2/29			Natan I	Gal. Raf. Spir.		1926	4	S				2/27	wi
Dora (Maria) Chelm	Ska Akc, Browar L. Diemendstein i Ska	2441	600	9	2				11/39													
haritas 1		1157.2	1367		S																	
Throbry	Ska Akc, Gazolina	2731	1188	5	2 9		0.73					Odra II Oskar	Filip Trapp Relia-Mella	20.75	909	4	S Z				3/25	8/4
oncyliant	J. Liebermann	2328/6	1435	4	z											_						
Diamand I			1395	-5	S							Poznań	Ste de Redevences	2630	1895		S		4		10/28	
III	Zuckerberg i Ska	2680	30	14	S					11)		Piotr	Bertold Goldberg	917/23	1207	6	8		0:75		5/24	11/3
l nomanol	Tow, Przem, Ropn.	947/14	1546	4	S				2/25	12/58		Poniatowski ks. Polsk. Naft. VI.	Polska Nafta S. A.	947/14 1513	1244	G	S		1'40	1.07	12/25	12/3
												Polonia Petrus	Angeia A. Kalmann i Ska	3326/2 2323/	1195 1264	5	Z					
												Port Artur II	O, Jarosz i Sp.	1165/1	1441	5	S					9/4
Eros l Esperanza	B. Goldberg i Ska E. Lockspeiser	1280	1014	4	S				8/48													
									8/26			Renia	J. Rohrberg	851	1607	-			0.50		- 00	
												Regina	L. Diamandstein i S.	2124/2	1431	5	8		1.20		/25	5/4
											9	Robson XXIV X.	W. Robs on i Ska z o. p.	1006	1006	5	S					
elicitas			j									RATOCZYN" "KARPACKI	Spółka Naftowa "R E K O R D"	22	otwory		S		0.84		0/36	
												KARPACKI	*KEKOKD"	puits	Sonden							
											Y	Stefania VII	Dr. Stefan Freund	2310 2311	945	ß			1.10			
Roplana II	J. Schiffer	2263		6	S				2/29	9/52		Sobieski I	low, dla prz, naft. Sp. z o. p. Kraków	1279/1	1558		S		110		10/29	10/8
Gerduś Giusel-Perntz I		720/5 689/2	1035	6 4	- Z	-						Stefan I			1393	10	S 9		0.20		30/20	
H: 	Sasko Galic, Syndykat		1208	5	S		0.20			8/47			Br. Sassyk i Sp	2346/2	960	7	S					11/5
Jaz	Związek Zakł Gaz	655 2378	930	4	Z (Schutzmann I	M. Blumenkranz i Sp.	1329/2	1158	4	S		1.83		11/24	
iottesman I	J. Horszowski	2062			Z							Staś St. Wiśniew, I.		2780	978	5	2 7					
												fl.	Sasko-Gal. Synd.	2452 2606	875	6	2				0.00	es 100 /
						-					3	Szczęść Boże I Szczur Józef I	Tow. Naft. Bloch Reila-Mella	947/15	1298 1999	5 4	S				3/27	7/31
Helena Hekla 1	Sp. Naft. Elisabeth	1109	1180		S				3/27			Stach	Angress Brettholz				Z					
11	H. Mendelsohn	1136	1160		Z																	
III IV	i tow.		1470	5	Z Z	-						Tośka 1	Maks. Stern	2344	1166	6	S					
Hahn Würzberg		1164		-								Tomasz I			1416	5	S				10/28	10/5
Hazay		2922	_116	19.	Z			-				III I	Br. Lecker	947/33	1012	6	S				10/40	10/6
								-				Tyśmienica 9 Tatra	Polonja Sp. A.	1116	1643	5	Z				5/39	
												Tann	7070010 00: 11:									
rma da II	Dr. St Freund	2172/5	1070	5	Z S		0.75	9	E/26													
urek K. O 15	Filip Trapp	2292/1	1000	4	S					48		Ural II	Akc. Tow. Omnium	9/19/03		-	s				8/29	8/4
eonette	L. Schutzmann		1190	4	Z							Urai II	ARC, 76W, OHIHAM	2000/1		U	3				0,20	
asienicki Maly	wl, H. Fiebert	947/35	1572	-5	8																	
						-						Violett	Comp, Int. d. Petr.	1082	1385	5	Z.				12/28	
Kanada	P. Gilowski	1156/2			S		1'20		5/26			Violetta	Comp. Int. d. Petr.	1082	1989	9	2.				10/26	
Caukaz	Austi Polska Ska dla Wydob, Ropy	1067/2	1818	5	S		1-															
(asa Oszcz. 16	Filip Trapp	2131	1274	. 4	S																	
aiser 9 agman 12												Włady sław I, Willi I	E. Lockspeiser Polonia Sp. Akc.	2362 1155	180 1649	ő	Z				E 100	
21								-				Wit	Polonja Sp. Akc. w Budapeszcie	1136/2	86	14	S				5/38	
27 Camilla 1	Comp. Inter-	1202/1	1642	5	Z				7/27	7/45		Wotan	Polski Przem. i Ska A. Kalmann i Ska	947/1 2662/3	1090	7	S Z				*0/00	
laudyusz I	Comp. Inter. des Petroles	1207/1	1680 1190	4 6	Z							na Weinberg.	Dr. A. Friedmann									
11	Inż 1. Wiśniewski		1430	5																		
(leiner (micic	Вінтенкгана М.	b. 501	955 600	5	7																	
Na Kanaku	J. Miczyk		1178		Z							Zgoda II	S. H. Poliak	2540	1505	5	-		0:10		10/26	10/8
Na Kostmanie Każik	Kostmanitr	1872	620 588	6	dr Z							Zdzisław I Zbyszko	Pilip Trapp Comp. Inter. d. Petr	2115/3 1071/1	1060	6	S Z		0.15		4/20	
												Zgoda III	S. H. Pollak	2540	695		chs					
																				1		

	Nr. 693.						H	<u>S</u>	II.	Ph	1) W	T C	E.									- 1	-
	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Glebok Prolond Deph Tiefe	Stan Etat State Stand	d'huile Ronöl	gazów gas Gase	17.50	t. uzzerz nc. ball ld lease (te Psof:	nows dzi wa now, ba new leas		RUPALNIA MINE MINE GRUBE	'ŁAS PROPR PROPR EIGEN'	CICIEL RETAIRE RIETOR TUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Glebok Profend Deph Tiefe	nens.	Stan Etat State Stand	Pro ropy d'huile oil Rohöl		Decharg. Piped Abgedrijekt	arte, bail old lease alte Pacht nowa dzierżawa	nouv, bail new lease neue Pacht	Charge Belast
	Edna IX Hubicze II Dorrit VI Lusia XI		4437/2 4437/2 4437/4	1241 6 1312 5 1269 6 1262 6 1352 6 1283 6	t t-g t	0 04 0 02 0 05 0 04 0 10 0 01	0°15 0°80 0°91 0°03 0°24	0.48 0.55	3/26	11/42 9/51		Jan Kamy VIII		Sp. A.kc	787/3 789/1 790/1-790 3	1343 1240 1344	6	t s z	0.09		1.50	3/32	3/57	18
	Georg XVII Dereżyce III IV Eileen V Marg. Grace X Magdalena XV Henry VIII		4497/3	1592 4 1349 1 1278 5 1312 4 1341 6	t	0.35 0.19 0.55 0.20	0.24 2.78 0.57 0.85 0.20 1.48	4'65 2'47 7 2'83	11/25	12/60	21	Bank X XV XVII XVIII XVIII XVIII XIX	du Commerce		2636/34	1288 1273 1281 1408 1850 1419	5 4 5 0 4	z z tspd s	0·04 0·20	0°18 0°36 0°75	2.24	12/41		15.5
	Sectionary 0 HI, IV V VI		4434	1341 5 1482 5 1816 7 1414 5 1294 6	tspd tspd s-g t	0 09	0.75 0.42 0.37 0.81	0.99	•	1/52		T XXXI VI XXXIV Rukowice XXI XXII XXII	de l'ind. et	AKC.		644 964 450 1469 1325 1316 1281	5	tspd tspd tspd tspd t t t	0.02 0.03 0.03 0.21 1.25	0°10 0°21 1°38 1°31 1°10	19:24			
	VII VIII IX X XI XII XIII	10.	4431	1592 5 1756 5 367 10 1507 0 1314 5 1369 5 1515 6		0°87 2 0 90	2:75	2'90 30'71 11'72	2/26	2/46		XXVII S XXIX XXXVIII XXXVIII XXXIII XXXIII XXXIII XXXIII XXXIII	K a. Francaises Petrol,	E TOW.	1569	1284 1337 1148 1281 1305	6 5	t s	0.75 0.30	8:68	8.85	12/41		15
	XIV XV XVII XVIII XVIII XIX (Laroche) XX	et d. C. mm	1434	135 14 1376 5 853 10 1502 6 1540 6 1543 6 1572 5	s rk	0 85 0 75 1 70 0 25	0.51 1.79 1.35 1.27 0.30	12:98 6 67 20 45 3:47				IV VI E VIII S IX V	Groupe des Soc.	F T O W	4315	1443 1366 1524 1357 1422 1327 1499	4 5 4 6 6 6	t tspd s t tspd tspd s	0.80	0·11 0·57 0·19	10:90	12/26	8/53	18
	XXI XXIII XXIII XXIV XXV Stat. poludnle	S P tr 1, dr 'm	980	1472 6 1481 6 1316 6 1350 0 1554 6 925 10 1322 5	t	0.60 0.50 0.36 1.20 0.96	2 03 0 48 0 98 1 18 4 38	7:82 12:30 19:40 11:75 3:75				Jaberg XI Jaberg XXXIV XXXV XXXVII	o p o	CKIE NA	2686/84	1479 1064 1460 1384 1123 641	7 7 6 6 6	w tspd t	0.04 0.46	0.58	5:28	12/41		16
	W III	Scc. Fancais	944/1 932 926/2 926/2 928/1	1823 4 1229 5 1328 5 1350 4 3681 6 1222 5	s-g obr t	0 28 0·06	0.85	2:82	7/80 7/80 11/80	3/52 7/55 12/51		Rate 31/2m-J Poneria XXV XXIX XXX	at A O	K A R P A (dawniej Berg	862/2 1569 1572	1283 1552 1176 1263	5 6 5	s s t	0.30	0.73	1:04	3/84		
	Waliszko Długosz Gal. Ska II	O onne d	2003/9 1473/1 1645/1	1282 0 1558 6 1172 5 1241 6 1217 5 1249 5	t g t	106	0.08 0.08 0.51 0.62 0.58	13:57	6/35 1/30 12/41			Hansagiück SianGlückauf Vulkan 1 III	M a Sa Naftowych, Przei	JSKIE	1303/4 1575/4 4435/1 4437/1 4437/1	1325 1241 1323 1355 1327 1486	5 5 4 5 5	z t t t	0.80 0.15 0.06 0.15 0.07	0°20 1°21 1°37 2°85 0°91	7'75 1'17	10/30	1/57	18
	Br. Popper II Wisla Niagara II Tadeusz Kallfornia II	Handlowyen	2508/1 734/3 718 1068/2 1100/1	1281 5 1268 4 1246 6 1220 6 1815 4	p t tspd	0.08 0.02 0.01	1°14 017 1°27		9/28 12/81 1/57 11/30 12/81	9/53		Champaguel 20 m-J 11	Francuskich Tow.	GALICY	4435/I 4434 4323	1401 1378 1514	5 5 5	t spd	0.15	0.35				
	Pluto I Katarzyna I Plon Eleonora Kujawy Laura Sass I	O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1059/2 1023/2 621 1262/1 1403/2 1693/2 1819/1	1248 4 1104 5 1286 6 1228 5 1227 5 1365 5 1517 4	1 S S-g † t S-g	0 14 0 0 08 0 02	1 25 7 39 0 57		9/81 11/81 12/45 3/82 9/26 4 27 12/41	9/51 4/52		27. m-J - 11 1V	Grupa Fra		4931	1593 1493 1501	6 6	t t	0.30 0.08 0.60	0.88 1.05	4·58 8:—			20
	Walka (Wisia) Emanuel Elsa Johanna 11	v Nattow, ch. Prz	909 1058/1 1623 2632	1384 5 1306 5 1416 5 1221 5	t s	1.40 0.12 0.20	0.82 0.27 0.78	20.50	7/34 3/33 7/29 8/46	wł		Alfred I Juljusz Tadeusz	Gal Ska. Soc. 2	akc.	1483 1809 694/1	1148 1643 1222	4	p-g p s-g	0.08	1·12 0·15 0·95		6/30 7/30 8/27	3/52	-
	Babycz VI Daisy Bleriol Elzbieta Esti	Francistics Tow	2596/4 698/1 1565/1 4434	1453 4 1854 6 1230 5		0.05	0:18	8:35	7/28 1/37 4/29 6/34	wł 4/54		III IV V VI	Spka	Nit.	2391 1820 1145	1513 1186 1180 1315 1273	5 6 6	t s t t t		0.10	8:04	/29		
	Franciszka Freudenh. XI Üllński II Herzfeld I	Gups France Ame.	1564/1 2622/2 2499 4437/1	1206 5 1416 4 1254 5 1877 6 1892 6	s t t	0·18 0·12 0·30 0·57	0 38 0 05 0·10 0 24	2 02 2 91 4 92	1/39 7/28 11/28	9/53 wt	13 28	Gartenberg Schreier Fiora I	Sác. URY	CKA	2636/16 2462 2468 1901	1468 1813 1247 1182	5 6	g g wt	0·45 0·70	0.40	8.50	wł 7/46 - 6/25	6/50	
	(Irena) III Haller Kniep I Lillom I	Akeyina — Soc	4484 4434 4434 1579/2 1575/2	1819 6 1274 5 1295 5	Ik t	0.60	0.76 1.22 0.08	19:77 8:45	6/50 2/26 8/27	2/46	20	Petrol I 10-11	Jó: Rothe	zef nberg	1727	1242 1318 1415 1202 1431		t 1 s-g s-g	0.80	1:10		3/27		
	Marja	Spółta	1565/2	1214 5		1 10	1.28	16:15	4/29	4/54	1.5	Aurora Edison I II Moneta I II Frania	Town.	Nant. O C RP	1918 1971/1 1978/1 1915 1560	1145 187 1247	6 6	s tspd t w s t	0 05 0 22 0 45	1.55	2·32 3·79	5 02 8/38 8/38 12/32	1/48 wł	
	Opeg Robert Zeus Zygmunt Paulus II Pax	h	4434 1262/1 4432 1262/2 644/1	1782 6 1199 5 1247 6 1253 5		0·17 0·09 0·09 2·20	0·10 0·81 0·63 0·49	2.50	1/87 6/34 2/82 1/37 2/82 12/88	/57	25	Felicjan 1 II Genia Luiza Otylja Wiedeń I	Ema Locks	nuel peiser	806/1 807/2 2695/2 904/2 1524 836 839	1332 1482 1530 1611 1412 1309	5 4 4 5 6	t	0 25 0 35 0 13 0 09 0 25	0.92 1.50	4'18	7/82		
1												Zuzia			2580	1848	5	ZI		2.		7/28	7/58	

	1	1		1 1		Pr	rod												7200-	-	
KOPALNIA MINE MINE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR	Parcela Parcelle Lot	Głębok Profent Deph	1	Stan Etat State	ropy d'huite	gazów gaz			o dal	KOPALNIA MINE MINE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR	Parcela Parcelle	Cřebok Profond Depli	ent	Stan Etat State	ropy d'huite	gazów	10.4	3113	path se
GRUBE	EIGENTUMER	Parzelle	Trefe	H	Stand	Renol					GRUBE		Paralle	Tiefe	- H	Stand	Robot	die.	70.	1639	1111
Aladar-Liti Annen	N. Halpern Sp. Halpern, Wegn. (Sp.	2001/1	1216		tspd	0.04	0.78	1.09			Leslaw	Licht i Bäcker Globus sp nait.	1055/1	1186	h	g	2.0-	2°10		7/82	1 4 100
Aba	Jakób Weiss	2555/1	950		g		0.56		/26	/51	Litwa II	O.Halpern, Gilowski	1578 2518/8	1264	6	t	0:10	1:97		1/37	1/57
Aliks XIV Albion	Ska Akc, Petropol	4487/6 1569		6	- S	0 55	1:70	5'45	1/27		Lola-Ella	Wegner i Sp. Spótke Lola-Luške-Helke	2518/I 1770	1278	5	s s-g		0.89		3/29	10/51
											Lucky i Star, II	Dr. J. Hausmann	2624/1	1443	4	g		2.41		7/28	
											·Livia	Inż Machnicki	-	1645	4	g		0.09			
Bohemia	J. Schlffer		1278			0 13		4 09	3/33		Locarno	Herman Ehrlich Olio Sp Naft.	1596/2	1269	ñ	t	0 20		261	12/26	12/61
Banzay	Mina Buber i Sp	2462,2 1592/2			1	0 45	0.68		3/27	8/52	Lena	Dr. Dattner i Ska	1661	1300	4	i i	0.10	0.59		/29	
Bronisław Bawarja	Tegen Sp. Naft. Lamet i Spółka	1096/3	1262	6	z	0 50	1.58			12/61	Łaszcz	Polonia I Spółka	1344	1548	4	t	0 22	1.83	2 51		
Banknot Betweder 1.	Grilnwold : Scheinfeld Gmina Wolanka	1702 4437/5		4 1	s	0.09	0:30	1:72	7/29		34 15	201 44	-	47001							
Bank of Engl. 1	Simon Stern	1877		5	tspd				8/88		Mora II (Władysław)	Spka Akc. PETROPOL	1445	1034	6	одь				11/31	
Barcelona I]Jenny]	Hiszpańsko Polska) Ska Naft.	1788-1792	1394	1	8		0.10		11/80		Magda Mamcia	Goldman Kranzi Sp. H. Bard	2351/7 1180/3	1005	5	gi	0.02	4.—		4/81	-
											Minerwa Marysia I	Brzozowski, Winiarz	1586/1 2519/1	1477	5	1	0.51	0.50	2.12		3/h2
											11	Gemont Sp. naft,	2519/4	1283	5	g		11		8/28	wi
Clay	Gartenb. i Schreier Dr. S. Hecht	2384/1 2510	1028	5	tspd tspd				9/26		Merkury Mukden I	Spadb. M. Zucker	1875 993/112	1205	6	tspd t-g		0.30	1:08	/38	
Carlos	Ellenberg i Sp. Eksplatacja	[1799/2 898/2	1456	5	s t	0 23			10/20		Meia I	Sp. z o. p. Mukden	990/3	1223 1425	4	+				4/27	4/52
Cesia I	Dr. Roltenstreich		1456		S	- 20					11	Henryk Suchestow i Spółka	2636/45	1375	5	- t 8	-	0.24		12/26	12/41
Harding II	Dr. Brüstiger i Ska	1645/2	1254	ß n	1spd t	0.24	0.66	3.90	11/41		Margot	M. Eisenstein i Bracia Stosius.	2386/2	768	6	I-g		2:43		4/23	4/48
											Madrid	Hiszp, Polsk, S, Naf. i Dr. H. Grünhaut	2493	1214		8					12/51
											[Filip IV] Marja-Adela	laúwiga z o. p.	2019/1	25	12	w					
Domeny I	Domeny S. z o. p.	4434			Z				/38												
Dembowski	Gazolina S. z o. p.	1466	1320 1572		g	0-15	2 80	9,00	4/27	4/96	Nelson	L Diamandstein	1892/1	1420		Ispd		0.25	0:40	1,38	
Dziunia	Sch. Kartagener Dressler	1700/2	1077	5	tspd	0 15	0.35	8.88	/41		Nafta 1	Broniowski	1526	1296	4	tspd		1.13			
Długosz-Łaszcz	Broniowski										V	i Scheinfeld	1521	1251	4	t	0.20	1,00	4.94	(inc	1111
											II XI	Tow. Naft. ERHA	1497	1325 1326	6	tspd t	0 12	1.00	0'20	4/80 w4	4/55
											Oleum	Polonia i Eldikus Kraft i Amold	1358	1636	0	t	0.10	0:48	1.27	1/81	
Ema	Wegner, Pomeranz Licht & Bäcker	1223/2			S		0.26		10/25		Opeg II	Eidikus, Kraft	818	1287	5	w		0:46		10/32	
Eugeniusz Ernestja	Eksplatacja	885	1476	5	S				5/80		Oswald Ahazja	Bron, Jackowski	1514	1261	4	tg	0 -	4:49	1.61	1/27	1/52
Emil Elgin	Sz. Dische i Sp. Scott i Buber	1837 2509	1278	ß.	chs			-	/27	54 Wł	Panonia		1867/1	1550		tspd		0.70			
Emilie	L. Diamandst. Sp.	2883 1643	1240 1805	5	S W=t	0.10			10/42		Pawel I.	Simon Stern	634	1476	4	1spd		070		10/26	10/87
Ema IV.	R. i M. Terlecki	2606	780	4	tspd	0 10	0.29		12/26	12/51	II. Popielanka	H. Schrekinger i Sp.	2884/2	1199	6	tspd				/27	/51
Ernestius Filip Ewa [Erd.XVI]	H. Suchestow Ska Akc. Petropol	2492/1 1535/1	1974	6	1	0 10			2/28	2/53	Prast I Perla	Scott i Buber	820	1817	6	t	0.45	0.12	4:77		/51
Ewa (Eid.Avi)	Saa Akt. Fellopul										Parsifal	Józef Ellenberg. Globus Sp. naft	1798/2 b 166	1511 1328	5	s t	0.50		288	1/87	1 57
											Praga II Parnes II	I. Gartenberg Relia-Mella S. A.	1884	60 1168	6	S				2/27	w
												Action Metal 5. 71	1004								
											Rosa	Bloch i Metanomski	2388	1444	4	S		0.87		11/81	
Faust	Halpern, Wegn. i Sp				S		1'40		1/80		Renata	Gazolina S. z o. p. Eksplatacja	826/1 869/1-2	1884	6	tg	0.08	1'90		5/82	
Felicja	Gazolina S. z e. o.	881	1432	4	S	0 05		1.00			Rockefeller	Oil Invest Assoc	1586/2	1170	6	S				12/81	
Fiume I	J. Schiffer Brzezewski	1681/1	1153	4	tspd t	0 10	1.71		1730		Rozwadów	Ska Naft, Roman	1419	1320	6 5	- s t	0 33	0.10	9.70	9/26	9/51
11	Brzezewski i Włniarz	1222/1	1448		_ t	010	111		1/38		Rossberger IX	d. Schrekinger i Sp.	2638/5	1432		- }					
																				5/29	
											Stefania I Sezam I	A. Kalmann	1647 1712/2	1425	ő	tspd }			1·10 0·95	4/30	
Getruda Gwiazda Półn	Galiz, Oel Ind. A. G. Simon Stern	580/1 541/1	1391		S		0'20		2/32		II II	Wolski, Szczepa- nowski i Sp.	1715	1100		ł			1.80		
Gwiazua i oiti.	Simon dickii										Stefa I	nowaki i dp.	1719/I 1844	1305 912	6	tspd	0 22		0.82		
											III	Simon Stern	1845/2	1325 790	6	t	0 22	1.20		6/32	6/57
Halka	l. Steuermann	1174/2	1465	4	s-g		0.55				Stella	Browak Sp. z. o. p.	2593/3	1185	ß	tspd		0.88		11/29	
Hilda	M. Fink i Sp. S. A. Teicher i Kriegel	1551/1	1291				0.80		5/29		Słotwinka Sląsk	Eldikus, Kraft Arnold	1413	1034	5	S		0.42		10/29	9/ō1
Hungarja Herta I	M. Schonfeld	1467 2893	1358 730	6 7	S	0.10	3.30	3 39													
11	L Diamandstein				W																
Henryk I	Inż. Wład. Skoczyński	1787 1786/2	1816	5	t	0.10	1.25		12/80		Tomasz XII Fryumf		4437/6	1565 1250	h h	s t	0.26	0:34			
Isabella	Dr. S. Hecht	2491	1376		g_		66.0		/41		II III	Leopold Unikel	2518/2	1319		0-m				7/28	7/59
									7 8 7		IV	Ska	2636/44 2526/1	1617	4	t	0 23	021		5/27 7/28	
Karol	1, Schönfeld i Ska	1850	500	9	j						Terlecki VII	Bracia Terleccy	2609	1431	5	tspd		1.10		5/24	wł
lawa	Halpern i Wegner	1890	1308	4	t		2 -	0.80	10/46		A				-			110			
Józef	Sp. z o. o. Makden				tspd			0.68			ļ										
Klara	AustrPolska Sp. dla Wyd, Ropy	2335/1	1524	4	1		1.27				Vera I	Herman Sontag	2077 1856	1525 1214	6	tspd		0.22	1 55	/41	
Kopernik I	Simon Stern		1087		t	016			8/89			1 Ska	1800	1214		S					
II Krakowianka	Inz. H. Felter	1909/1	1208	6	p_t	0 13			9/38												
Kismet	Akc. Sp. Iriag	1842/1		6	S				5/81	2/52	31/	- Driver	4000	1000			0.	0.47			10.00
Kubuš Kāte XIII	Eldikus, Kraft i Arnold Omina-Commune Yustan	4437/5			S				1/27	1/52	Wagmann IV William I	Bäcker i Licht Leon Rosner	4323 1303/2	1980 1212	5	R t	0.30	3.18	4.97	12/24	12/49
Kinga I	lnž. Kielestński i Ska	2546	1415	6	i	0.08		1 42	8/28	8/53	Wiktor Warszawa I.	H. Roth Ska	1478	1316	5	Ispd		1 04		10/26	10/61
Kramer	utrzenka Sp. z o. p.		1190	4	S		0.11			2/52	warszawa II.	Schlesinger i Weinstock	4487/5	1710	4	g		4.20		1/27	1/52
Ks. Józef Kellogg	J. I B. Prochnik B. Schönfeld	2619/4	916	9 7	s tspd		0.15		9/28	1/52											
. 1 6 9		2819/4	1436	4					/43		7.1			1000				() A		17.0	
I am A mar fair	B. Schönfeld Gmina— Commune	4437/			S				/89		Znicz	Dr. Neumann	985	1342		S		0:47		11/30	
Los Angelos Las szlach. 1		4401/			tspd	0.50	0.80	6.39	1/27	wł											
Las szlach. I Las szlach. II	Tustanowice	875/9	1690	15																	
Las szlach. I	Tustanowice Eksplatacja Sp.ntt.	875/2	1630	6	t	0 20															
as szlach. I	Tustanowice	ccja: L	a prod	uctio	n jour	naliere		47 :			Odifoczono włąc	znie: — Refoulé; — Abgepcipi:		clusiv.	16/	4	55:	3.09			

MRAZNICA.

Nr. 693.									M	R	Pa	Bla	NIC	AL								- 9	-
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	PROPRII PROPRI EIGENT	ETAIRE METOR CUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Glebok I'i Deph Tiefe	1en	Stan Etat State Stand	Production d'huste Robol	od. gazow	nezo targ. d edmic		uzaen bali Isaac Pa b	t Lucie	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Gřebo Profo Dep Tiel	Stan Stand	Pr d'haile Robël	od.	barg. ed redräckt		new Jease	Sitto, obcigz. Charge Belast
Bertold 11 m J. Piłsudski [I] Fanto Nr. LVIII			628-630 324 b. 8	1815 1508 1841 1466	6 6	1 t	017 0 67 0 11 0:50	1'80	2.61 1.40 3.52	7,45		22:5	Aldona ([uris) [684 287/1	1548 1472 1490	6 t 7 wz	0 05	0'80 1'81 6'20		/41		.851 10·5
LIX Fanto- Horodyszcze 1		VANTO	761 L 24-20	1546 1434 1419	6 6	t t	1°30 0°80	13.89					XI	GALICJA Naftowe J	617/2	1469 1444 1691 1458 1498 1466 1637 1488	3 t 5 p 5 t 7 t 7 p p - 7 t 1	0.44 0.15 0.28 1.50 0.70 0.20 0.30 0.40	0:80 0:22 0:50 7:47	193 3:70 19:69 9:2 1:22 2:44 2:32	1/41		20
Fotogen II III IV X X XII Halina Zawisza I	S K 28	Α	761 640/1 626/2	1416 1460 1502 1494 1671 1621 1505	5 6 5 5 ¹ / ₄	t t t	0 16 0 12 0 16 0 10 0 26 0 45 0 73	0°25 0°12 0 87 1°85	2°30 1°72 2°30 1°44 3°60 5°78 9°90	6/87 5/88			lózef J 80 m-J III	Towarzystwo		1621 1605 1611	t t t t	0.75 0.20 0.40	0.85 1.80 1.10	7·79 3·69 4·82	/3		19
Czarny II Sfinx Ludwik Ulimann Jakób Oskar Norbert Fryderyk Józik Guslaw I	n kic 1 va Na	TAFT	625/1 960/1 L. 32 761 610 453	1205 1550 1527 1541 1627 1564 1632 1499 709 1497	$ \begin{array}{c c} 7 \\ 6 \\ 6 \\ 5 \\ 6^{1/2} \\ 6^{1/2} \\ 5^{1/2} \\ 12 \\ 5^{1/2} \end{array} $	w t w i i i i i t t t w - t w - t	0 60 0 70 0 28 0 22 0 60 1 20 0 40	0 62 1 55 2 03 5 13 4 40 8 90	4.73 4.73 1.41 2.28 4.73 15.95 5.82 8.09				Zofia I III III III III III III III III III	Horyzont Galleyjskie G a	761	1593 5 1518 6 1584 6 1585 6 1605 6	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	0 25 0 35 0 45 0 15 0 28	2 20 0 70	2:45 4:39 4:39 2:46 3:07 3:68	6/38		
Pasteur I Iames-Forbes Bitumen-Karp, I	S do	Jal. Karp Fow. Akc	761 787 722/1	1604 1805	5 5 (i w-t	0.34	7 55	3'59 2 84	2/53			KoHataj II Galicja A/1 Bitumen A/2 Zygmunt IV		425 722/1 474 243	1482 (498]3 873 10 694 10 394]1	W 1	0.20 0.20	1.80	8.26	6/77		
Emil Parnas (Katarzyna B) Arkadja Gen. Sikorski (Metan)	-		460/3 109/1 548/2	486	12	w t w-ro	1.30		23 60	3/53			M. aznica III III VI XIII I		761	1622 1530 1610 1749 1566	t t	0 12 0 48 0 18 0 09 0 84	0.41 0.47 0.41 2.20 4.08	5:51 1:48 9:92	11/46		
morgów VII arpenis VIII neh IX	8	0w. naf z. p 3oc. p. a. l L V. p. A N A	761	1427 1870 1478 1874 1430 1478 1423	5 5 6	g t	0 02 0 55 0 05 0 05 0 30 0 25	3°80 0°60 1°20 1°20	0:65 0:69 2:67	/86		20	Horody- 1 Szcze II III IV Karol I Sydosja	ard Nobel	617/2	977 4 1454 4 1500 8 1499 1 1266 5	w t t t t t w	0.89 0.20 0.40	2 92 2 80 1 01	12:32 2:50 3:83			THE PERSON
	e m	300 S L	617/2	1666 1465 1494	5 6 6	w t	0.42	0·40 1 — 6·90	4.66	11/46		22	Standard 1	Stand 8	616 617/3	1438 (1484 (1516 (1486 (1481 (1550 (1686 (1481 (1550 (1686 (1481 (1550 (1686 (1481 (1550 (1686 (1481 (1550 (1686 (1481 (1550 (1686 (1481 (1550 (1686 (1481 (1550 (1686 (1481 (1550 (1686 (1481 (1550 (1686 (1481 (1550 (1686 (1481 (1550 (1686 (1481 (1550 (1686 (1481 (1550 (1686 (1481 (1566 (1481 (1586 (1586 (t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	0 80 1 0 60 0 30 1	7·25 1·25 7·20 1·80 4·72 2·90	9:12 11:82 8:38 2:12 12:60	/46		Marine Marin
20 IV	п о м а	0.	987	1690 697 1466 1531 1484 1378 1400	5 5 5 6	e w	0°31 0°28 0°49 0°25 0°44	0.20	1°95 3°07 4 85 3°07				Prez. Ballenberg (Anuška) Minister Kwiatkowski	OCCUPATION AND ADMINISTRATION AN	722/1	822 10) W				1/43		
VII	THE B	12 Sp 2 O	447/2	1552	6	w		0.20		3/38		22	Beno	Ska Akc. PIONIER	363	1384	3 t	0.80			3/38		
Foch I. (Zyta) Gdańsk I Ropa (Galleni) VIII Violetta Mina II Bogdan Bliumen 67	sym!	F	317 471 588 540/1 534/5 470/2 604/2 715	1509 1460 1229 659 596 490	12	w-e w w w w	0.60 0 60	27 20	10.69				Mella I E Rella Pogon	Mraźnicka Sp. Naf Relia-Mella	375 305 361 644 659/1	1579	t wz-1	0.80 0.70 0.20 0.90	3'- 0'60 1'20	8·90 9·47	12/42 6/41 0/44		
Jakòb III			558	190	10	p				2/47			Faustyna I III III III IV V	Józef Rothenberg	554/8 555/1 196/1 194:195 432	147 1 190 9 280 7	0 p	0.40	15 —		8/24	8/49	
					E																		

<u> 10 </u>						-		TAE	TE	A	EL	IN H	ALO		-	-	-					Nr. 6	98]
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIĘTOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelie	Glebok Profend Deph Tiefe	151	Stan Etat State Stand	ropy oil Robel	gazów gaz gaz gas Gaso m ⁹			nowa dzier Wa nowy, built new lease neur, Pacht		KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	lilghok. Profond Deph Tiefe	Di	Stan Etat State Stand	Pro ell Rohol	gazów gaz gaz gas Gase m³	111	ozierzaw c. bail i lease e Pacit	nowadzier uwa nouv, bsil new lease new Pacht	Charge Belast
Czesław Sosnkowski III.	T. lazzi	402/1 407/1	1550	6 6	i i	1.20	3-	7.25	6/49			Ella Janena I III	Tow. Nait. Jadwiga	838/4 838/4	1508 1337 1412	5 5	t-g	0.15	1:63		8/25		
Monte Carlo III 20 mj. III Ladzio Tryskaj	Soc. des petr. "GISELA"	761 30× /4 295	1365 1616 1348 1471 1492	6	t	0.55	1.80		9/35			Lindenbaum 17 Toniusin III Oil Spring 1 3 mJ. III Skarb III	A S T O R J A Tow. Naft. OIL SPRING Herz & Harnik	200 Lind. 17	1381 1356 1330 210 230 145	9 10 5 	t t	0.45	1.78	1 16	10/47 9/24 8/85	9/49	
Milano I 8-M. J. WI	Oil Invest.	p. b. 58 856/1 838/1	1593 1360 1398	6 6	1	0.50	2:35		/38			Zuzanna	So, Neft Terra Mraźnica	460/2	658		w			3:51			
Adela	URYCKA Ska Naft.	618	542	9	р				9/45			Anda I. II, III Anda IV H. Backeproth Wybuch Gwiazda Mirjani	M, Horn i Ska Stare kop Anciennes mines Alte Graben				р	0.58		1·45 0·97			

Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

chs chwilowo zastanowiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt.

z zastanowiono — suspendu — eingestellt.

z zaniechano — abandonné completement — aufgelassen.

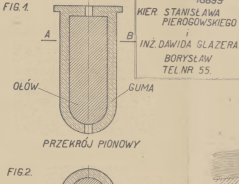
zoz zaniechano i otwór zasypano — abandonné el le Irou éboulé — aufgelassen u. Bohroch verschüttet.

Gottfryd IV			1482	6	Z		-				Hielsko	Leopold Unikel	514/1	422		chs			8/44	
VI			1314	5	S						Banque de Free			146	10	S			8/47	
X		761	1469	5	S						Bonaparte	H. Binzer	271	521	10	S			8/48	
XI			1599	7	Z				/36		Bertold III	Małopolska	330-331		В	S		0.16	7/45	
XII	<	1	1641	6	Z		-	-												
All		-	1041				_	-												
Toffre III	8			10	S	-			-		Dabrówka	Sp. Globus	635/2	425	10	9			6/46	
Joffre III	-	617/2	177	10		_	_		11/46		17401011110			-100						
IV	0	0,1,1	306	10	S	-			11/40											
		000 1 000 1							0.00											
Foch II (Katzów)	Z	306/1308/1	349	16	S				3/38		421 m alone	I. Sassyk	264/1	312					 8/24	8/49
	-										Gladys	J. Dassyk	209/1	512		- 8			8/24	8/49
Union II	<	. (11)	1163	7	Z				3/38			6 m c)		000	9				0.10.0	
											Haki Pascha	A. T. Globus	655	622					3/37	
	M										Haller	A. T. Iriag		326					11/47	3/62
											Heddy	T. Naft. Atlas	687	88	12	S			 2/38	
	=																			
	-																			
	-																			
											Janina II	Metanomski i Ska	338/2	1457	65	S			8/35	
-			-			-														
		-	-		-		-				Karla 1			1208	5	Z				
		-			-		-				II.	Herz, Harnik i Sp.	344/4	1444	6	Z			6/35	
			-		_						111			1324	4			-		
Horodyszcze II			464																	
V		OATE IN	1471	6	S		0.23		1/41										 	— i
	aft	617/2																		
	ZQ										Linka 1.	C 41.	419	364	10					
Józef IV	¥ ,50	-	55	20	S						1	Spadk. M Zuckera	420/1	450	5	8			 11/49	
	e 5								/39		Livia II Tonius II		654/2	1517	6			0.20	 9/49	
100	9 7	761									Civian Tomusi	BOWARIVA	009/2		0	_ Z			0/20	
Zofia V	Galicyjskie Tow. Naft. GALICJA		1889	5	S		-		6/38		Mac Eduard		000						 	
2011	- F					-	-	-	0,00		mac Eduard	Terlecki	682	710	9	S				
	E G		-		-		-	-											 1110	
-	O		-			-	-	-			Orawa	Akc. T. Pokucie		94	16	S			 4/46	
			-		-	-														
	CENTRAL SECTION OF THE PARTY OF	1	-	money.	-				Married Co.											
Mrażnica IV	Cr		1696								Polska-Nafta I	lwanciuk	1015	410	10	8				
XI	Standard	761	79		S				91/46					1						
XIV	Nobel	101	571	12	S				31/40		Promień	A T. Columbia	560/4		14	_ S			2/47	
	Spółka akc.												1							
Осеапја	Józef	484	406	14	S				/38	/63	Renee	Sp. Natt. Tegen	638/1	500	1,38	S			11/48	
	ROTHENBERG		1																	
	Mannand		1	1-1	-															
Yvonne (Krak.((Sicherman)	414/4	263	12	2		-	-	-		-									
Sosakowski II		409/1	544		S	-	-	-	11/47	-	Temida V	H. Iwanciów	2!14/2-287/5	307	1 3	S			11/40	
IV.	T. Łaszcz i	407/2	463	4	S	-	-													
-14.	H. Suchestow	401/2	400	14	5	-	-		6/49		Wiszenka	P. Gilowski	275/2	274		S				6/49
		-	-	-	-	-					Wezuwiusz	- CHOWAN	1	179						
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1					-	-		1	-		Władysław Lucy	Tow. Naft. Delta	80	218					4/45	-
Monte Carlo IV		761	1456	5	S	-			9/35		Wołodyjowski	1. Łabańciów	440	120					wl	
						1					J. G.	J. Canaliciów	240		10	- 0			- 17.1	
Wila	Soc. des petr.	344/1-3	1340		S				9/85											
Kniaż-Katz	"GISELA"	303 304	912	9	S				3/46							-	_			
1	,,				1		-			-										
				1																
Milano II		338/1	1448	1 0	S	-	-	-	-		-		-							
milano II	Oil Invest.	99011	1449	0	- 5	-	-		-											
	Oil livest.	-	-	-	-	-	-	_												
															1	1				
	Dzien a pro	dukcia: -	La pr	oduc	tion to	urnalies	es	43	.25		Odtloczone w	łacznie: Refoule			1	6/4	457	7.05		
P	Tihe daily pr							w	ag.			: - Abgeoeint:	.	nclusiv		930	wa	or.		

PATRON DO ZAMYKANIA WODY SPODNIEJ. PATENT NR.27992/29

PIEROGOWSKIEGO

BORYSLAW

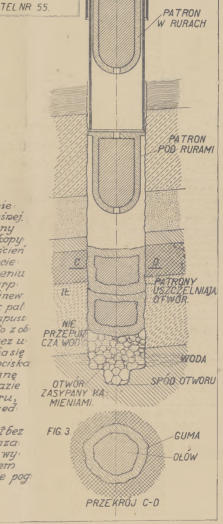


PRZEKROJ A-B

SPOSÓB UŻYCIA

So zasypawiu otworu kamie niami wyżej warstwy wodonośnej, zapuszcza się patron uwiązany na sznurku lub linewce do kopy: ta lub tłoka, przyczem pierscień (fig 1.) odgina się ku górze, ocie rając o rury. Po zapuszczeniu pod rury przy lekkiem szarp nięciu, sznurek względnie linew ka się urywa, pozostawiając pat ron w otworze. Następnie zapusz cza się stępor lub tepe kopyto z ob ciążnikiem i nożycami i przez u: derzenia w patron rozpychasię plastyczny otów na boki, dociska jąc szczelnię gumową ścianę do scian otworu (fig. 3.). W razie dalszego poglębiania otworu, zwiercenie patronu nie przed stawia zadnej trudności.

W otworach roppych, nawet bez zanieczyszczen, byłoby wskaza nem spod zapatronowac wy iej wymienionym patronem celem pewnosci, że tłok nie pog tębi roponośnego terenu.



RURY

SA WYŁACZNIE DO NABYCIA WE FIRMIE:

SKA DLA ZBYTU ART. TECHNICZNYCH

WŁAŚCICIEL

E. KLINGHOFFER. BORYSŁAW

TEL. Nr. 71.

UL. PAŃSKA.

TEL. Nr. 71.

				_																	
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok Profont Deph Tiefe	Dan	Stan Etat State Stand	d'huite Robbi	gazów gas Gase	dräc		owa dz oue. 6 ew lea euc Pa obelyż. ge Belas	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Profond Deph Tiefo	Dittens	Staa Etat State Stand	Pariname Rondi	gazóvz	Sarg. edräckt	dzierż c. baj Heas e Poeli	chenax ge Belas
	В	ERE	HY	n	O L	NE						The state of the s									
Helena			524	4	W						Of a few of the	P	a s	8 Z				a			
	Ska HILDOR			-							26 otworów puits - Sonden	Standard Nobel				р	0.11		31/3		
D	A S Z	ZA	W		A -	Gel	Set	ndo	rf										4.—		
Daszawa I			753	1.6	a		-	100					- T P		- 4-		0				
Pilsudczyk I			740	5	g	_	511				Perchynsko IV	-1	PER	E H	I N	SK	<u>-</u>		28/2		
Kaięże Pole Basiówka I	C- Al-		670 448	12	g		47.				V	Grupa		285	7	р			0.68		1935 R
Władysław Smiały	Sp. Akc. "Gazolina"		772 300	,12	g w		14				Metropolja X	Małopolska		324	6	_ s	-				
													P O	T /		NT A					
													PU	L E	A .	N A					
Poimin I			778	1	g_		69 7				otworów 4 sondes Sonden	Ska Polana-Ostre				р	0.11		28/2 2:84		
11. 111	Państwowa		757	10	g _	-	64.3				Sonden			<u> </u>							
IV V	Fabryka		577 335	10	_ g		111'					Ŧ	0	PΙ	E	L	E				
	Olejów Mineralnych										Elfriede	Małopolska	2406/2	552 88	9	S					
	(Polmin)										Joanna D'Arc	Limanowa Sp. z o.p.	2406/1 1976	1276	6	S			28/2		
											Midland Oskar	Midland i Sp. A. T. Nafta	2856/1 8996/1	1417 1026	9	tspd 5					
		D C	Tr.	-	D.Y						Erd. Popiete lerzy Franciszek	Malopolska Sp. Nalt. "Ruch"	1959	1180	6	S	0 06		0.80		
Dr I	Sp. akc. Nafta	D O	492	10	N	A					Lux	Tegen		719	0	S	0.00		0.30		
U	ор. акс. мана		1044	a	S				-												
Parvž U		D 2412/2	U 646	В		A			(10.00								-				
11 -	_ Malapoiska	2475/2	705	9	1	0.42	1.90	28/2	12/37	14*		Ra	isl	ı i e	9	(Li	sk	0)			
III	Grupa Francuskich Tow, Nattowych		716 674	9	- t p	0 42	- 00	11 —			Łuh Nr. VI			363	9	р		-			T
V		-	700	9	p p			11-			8 otworów	Oil - Invest - Assoc.		508		p	0.06		31/3 1:86		
Fortuna II	Dunka de Sajo	2084	730	1	p	0.02		1.82			puits-Sonden	Tow. Przem. Ropnych				Р					
							==.	1.02				Тисти дорную		<u> </u>							
												I	0 1	? I	E	N E	A				
	Ja	sien		a	S O	lna	BL.				otworów 67 sondes								28/2		
Nr.	Sp. akc. Nafta		1988	6	S						Sonden	Kop. Nafty ROPIENKA				р	0 60		17.94		
	KI	2 0 1	PI	W	V N		LZ .					7,0132,1111									
Mendro	Omnium A. T.	985	342	9	S			, 28,2	/45	16			STR	ZEI	В	I C	Е				
Lenart	Omnium A. T. Lenart i Sp.	985		9	S			28,2	/45	16			STR	-	В	I C	Е		- 01:0		
	Omnium A. T.	985	342	g	S			28,2	/44		otworów 24 sondes	Tow. Naft.	STR	500	В	І С	E 0 55		p. 81/8		
Lenart Wulkan	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A.	985 1032/2 1756	342 410	9	s s s			0.26	/44		24 sondes Sonden		STR	-	B				p. 81/8 18:05		
Lenart Wulkan	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A.	985 1032/2 1756	342	g	s s s	A		0.26	/44		24 sondes	Tow. Naft.	STR	21 193	1	р	0 55				
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. ŁODYNA Przemysł Ropny	985 1032/2 1756	342 410	9	s s p	A		28/2	/44		24 sondes Sonden Karol 67	Tow. Naft. Limanowa S Y	NO	193	O	р	0 55				
Lenart Wulkan Karpathia	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A.	985 1032/2 1756	342 410	9 6	s s s				/44		24 sondes Sonden	Tow. Naft. Limanowa		21 193	1	р	0 55				
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37.	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. ŁODYNA Przemysł Ropny S. z o. p.	985 1032/2 1768	34º 410	9 6 6	s s s p	A 0 11		28/2	/44		24 sondes Sonden Karol 67	Tow. Naft. Llmanowa S Y Vacuum Oil Comp.	N O	193 193	0	р D	0 55 0 14				
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37.	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. ŁODYNA Przemysł Ropny S. z o. p.	985 1032/2 1758	342 410 522	9 6 6	S S S P P	A 0 11		28/2	/44		24 sondes Sonden Karot 67	Tow. Naft. Llmanowa S Y Vacuum Oil Comp.		193 W 1497	0	р D	0 55 0 14				
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37. 38.	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. 2. O D Y N A Przemysł Ropny S. 2. O. p. Zakłady ropne	985 1032/2 1766 1766 1768	342 410 522 J 0 404	9 8 1 6 6 6	s s s p	A 0 11		28/2	/44		24 sondes Sonden Karol 67	Tow. Naft. Llmanowa S Y Vacuum Oil Comp.	N O	193 193	0	р D	0 55 0 14				
Lenari Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37. 38.	Omeium A. T. Lenard i Sp. Kramer i Sp. Gazoliua S. A. ŁODYNA Przemysł Ropny S. z. o. p.	985 1032/2 1766	342 410 522 J 0	¥	s s s p	A 0 11		28/2	/44		24 sondes Sonden Karot 67	Tow. Naft. Llmanowa S Y Vacuum Oil Comp. M. Miremont	N O	193 W 1497 480	O 5 9 9	р В 2 R Z	0 55 0 14 Z R				
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37. 38.	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp. akc. Stand Nobel	985 1082/2 1766 H U 3392 3896 3301 3256	342 410 522 J 0 180 404 650 980	9 6 6 6 5	s s s s p p p p p p p p p p p s s s s s	A 0 11		28/2 1:49	/44		24 sondes Sonden Karot 67	Tow. Naft. Llmanowa S Y Vacuum Oil Comp. M. Miremont	N O	193 W 1497 480	0 E 9	р В 2 R Z	0 55 0 14 Z R				
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37. 38.	Omelum A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. ŁODYNA Przemysł Ropny S. z. O. p. Zakłady ropne Nahujowice S. z. O. p.	985 1032/2 1766 1766 1766 1766 1766	342 410 522 J 0 180 404 660 980	9 6 6 6 6 5	s s s p	A 0 11		28/2	/44		24 sondes Sonden Karot 67 Whatey I.	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. Mremont	N O	193 193 1497 1497 0 1	0 E 9	p D z R Z	0 55 0 14 Z R				
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37. 38.	Omelum A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. ŁODYNA Przemysł Ropny S. z. O. p. Zakłady ropne Nabujowice S. z. O. p. Sp.acc Stand Nobel L. Dressler	985 1032/2 1766 1766 1766 1766 1766 1766 1766 176	342 410 522 J 0 180 404 404 409 1151 1070 482	9 6 6 5	s s s p p p p p	A 0 11		28/2 1·49	/44		24 sondes Sonden Karot 67 Whatey I.	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. Mremont	ANA	193 W 1497 1497 O 1 295	0 5 8 9	D Z R Z	0 55 0 14 ZZ R	0			
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37. 38. 1 11 111 111 11 Millie 1. Marusia	Omelum A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. ŁODYNA Przemysł Ropny S. z. O. p. Zakłady ropne Nabujowice S. z. O. p. Sp.acc Stand Nobel L. Dressler	985 1032/2 1766 H U 3392 3305 3301 3256	180 404 107 180 404 660 980 1151 1070 482	9 6 6 5 7 6 9	s s s p p p p p	A 0 11		28/2 1·49	/44		24 sondes Sonden Karot 67 Whatey I.	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. Mremont L Karpacka Nafta	ANA	193 W 1497 1497 O 1 295	0 5 8 9	D Z R Z	0 55 0 14 ZZ R	0	18.02		
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37. 38.	Omelum A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. ŁODYNA Przemysł Ropny S. z. O. p. Zakłady ropne Nabujowice S. z. O. p. Sp.acc Stand Nobel L. Dressler	985 1032/2 1766 1766 1766 1766 1766 1766 1766 176	342 410 522 J 0 180 404 404 409 1151 1070 482	9 6 6 5 7 6 9	s s s p p p p p	A 0 11		28/2 1·49	/44		Zoija I Bolechów	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta	ANA	193 W 1497 1497 O 1 295	0 5 8 9	D Z R Z	0 55 0 14 ZZ R	0			
Lenart Wulkan Ksrpathia	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. LO D Y N A Przeniysł Ropny S. z o, p. Zakłady ropne Nahujowice S. z, o, p. Sp.akc. Stand Nobel L. Dressler Ks. Jednaki	985 1032/2 1766 1766 1766 1766 1766 1766 1766 176	34º 410 522 J 0 180 404 404 404 407 407 482	9 6 6 5 7 6 5 9	s s s p p p p p	A 0 11		28/2 1·49	/44		Zoija I Bolechów	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T, i E, Tabora	ANA	193 WV 1497 480 O V 205 E C J	O 5 9 9 W W ?	P P R Z I C W	0 55 0 14 Z R	0	18.02		
Lenart Wulkan Ksrpathta Ksrpathta Ksrpathta Ksrpathta Ksrpathta Ksrpathta Ksrpathta Ksrpathta Ksrpathta III III III III III III III III III I	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. LO D Y N A Przeniysł Ropny S. z o, p. Zakłady ropne Nahujowice S. z, o, p. Sp.akc. Stand Nobel L. Dressler Ks. Jednaki	985 1032/2 1766 1766 1766 1766 1766 1766 1766 176	34º 410 522 J 0 180 404 660 980 1151 1070 482 A 1008 567 713 760	9 6 6 6 5 7 6 9	s s s p p p p p p p p p p p p p p p p p	A 0 111		28/2 1'49 28/2 0 87	/44		24 sondes Sonden Karol 67 Whaley I. Zotja I Bolechów Babina	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T, i E, Tabora	A N A	193 WV 1497 480 O V 205 E C J	O 5 9 9 W W ?	P P R Z I C W	0 55 0 14 Z R	0	18.02		
Lenart Wulkan Ksrpathta Kościuszko Nr. 37. 38. IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. LODYNA Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady copne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc. Stand Nobel I. Dressier Ks. Jeduaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowychy	985 1038/2 1766 O HU 3382 3382 3383 3303 3256	180 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	9 6 6 5 7 6 5 9	s s s s p p	A 0 11		28/2 1'49 28/2 0 87	/44		24 sondes Sonden Karol 67 Whaley I. Zotja I Bolechów Babina	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T, i E, Tabora	A N A	193 WV 1497 480 O V 205 E C J	O 5 9 9 W W ?	P P R Z I C W	0 55 0 14 Z R	0	18.02		
Lenart Wulkan Ksrpathis Kościuszko Nr. 37. 38. 1 11 111 111 111 111 111 111 111 111	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp. akc. Stand Nobel I. Dressler Ks. Jedraki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych. Małopojska	985 1032/2 1766 1766 1766 1766 1766 1766 1766 176	1151 1008 1008 1008 1008 1008 1008 1008	9 6 6 6 5 7 6 6 5 9 10	s s s s p p p p p p p p p p p p p p p p	A 0 111		28/2 1·49	/44		24 sondes Sonden Karot 67 Whaley I. Zotja I Bolechów Babtna	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T, i E, Tabora	I S I S R O	193 W 1497 4 S T 480 0 1 295	0 5 F 9 W 1 7 C C	P RZ IC W D (K	0 55 0 14 E C	0	18.02		
Lenart Wulkan Karpathia Kaspathia Kaspathia Kaspathia Kaspathia Kaspathia Kaspathia II III III III III III III III III II	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. Lo D Y N A Przemysł Ropny S. z o. p. N A Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc. Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem. Handloka Grupa des Sc. Franciske Page.	985 1038/2 1766 O HU 3382 3382 3383 3303 3256	180 404 404 404 404 666 980 1151 1070 482 67 713 760 639 864 826	9 6 6 6 5 7 6 6 5 9 10	s s s s p p p p p p p p p p p p p p p p	A 0 111		28/2 1 49 28/2 0 87	/44		24 sondes Sonden Karot 67 Whaley I. Zotja I Bolechów Babtna	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T, i E, Tabora	A N A	193 W 1497 4 S T 480 0 1 295	0 5 F 9 W 1 7 C C	P P R Z I C W	0 55 0 14 E C	0	18.02		
Lenart Wulkan Ksrpathis Kościuszko Nr. 37. 38. 1 11 111 111 111 111 111 111 111 111	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp. akc. Stand Nobel I. Dressler Ks. Jedraki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych. Małopojska	985 1038/2 1766 O HU 3382 3382 3383 3303 3256	1151 1008 1008 1008 1008 1008 1008 1008	9 6 6 6 5 7 6 6 5 9 10	s s s s p p p p p p p p s s s s	A 0 111		28/2 1 49 28/2 0 87	/44		Zorja I Zorja I Bolechów Babina Nadzieja otworów s putts Sonden	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T, i E, Tabora	I S I S R O	193 W 1497 4 S T 480 0 1 295	0 5 F 9 W 1 7 C C	P RZ IC W D (K	0 55 0 14 E C	0	18.02		
Lenart Wulkan Ksrpathis Kościuszko Nr. 37. 38. 1 11 111 111 111 111 111 111 111 111	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. Lo D Y N A Przemysł Ropny S. z o. p. N A Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc. Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem. Handloka Grupa des Sc. Franciske Page.	985 1038/2 1766 O 3392 3305 33256 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	180 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1	9 6 6 6 5 7 6 9 5 4 5 9 5 6 10 10	s s s p p p p p s s s s p p	A 0 111		28/2 1 49 28/2 0 87	/44		Zorja I Zorja I Bolechów Babina Nadzieja otworów s putts Sonden	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont I Karpacka Nafta H O L T, i E, Tabora	I S I S R O	193 W 1497 480 CO V 295 E C)	O 5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 55 0 14 E C E	0	18.02		
Lenart Wulkan Ksrpathis Kościuszko Nr. 37. 38. 1 11 111 111 111 111 111 111 111 111	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. Lo D Y N A Przemysł Ropny S. z o. p. N A Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc. Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem. Handloka Grupa des Sc. Franciske Page.	985 1038/2 1766 O 3392 3305 33256 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1151 1008 1008 1008 1008 1008 1008 1008	9 6 6 6 5 7 6 9 5 4 5 9 5 6 10 10	s s s p p p p p s s s s p p	A 0 111		28/2 1 49 28/2 0 87	/44		Zorja I Zorja I Bolechów Babina Nadzieja otworów s putts Sonden	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont I Karpacka Nafta H O L T, i E, Tabora	I S I S S T A	193 W 1497 480 CO V 295 E C)	O 5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 55 0 14 E C E	0	18.02		
Lenart Wulkan Ksrpathia III III III III III III III III III I	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. Lo D Y N A Przemysł Ropny S. z o. p. N A Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc. Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem. Handloka Grupa des Sc. Franciske Page.	985 1038/2 1766 O 3592 3906 3484/1 0 2466/2	342 410 522 522 522 522 507 660 980 980 482 1056 677 713 760 639 864 826 655 651 133	9 6 6 6 5 7 6 9 5 4 5 9 5 6 10 10	s s s p p p p p s s s s p p	A 0 111		28/2 1'49	/44		24 sondes Sonden Karol 67 Whaley I. Zofja I Bolechów Babina Nadzieja olworów 8 gallan Valesca	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. Mremont L Karpacka Nafta H O L T, I E, Tabora	I S I S S T A	193 W 1497 480 CO V 295 E C)	O 5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 55 0 14 E C E	0	18.02		
Lenart Wulkan Ksrpathia III III III III III III III III III I	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. Lo D Y N A Przeniysł Ropny S. z o. p. Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc. Stand Nobel L. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow, Naftowych, Przen. i Handlow March of the Commerce.	985 1038/2 1766 O 3592 3906 3484/1 0 1 0022/1 2466/2	342 410 522 522 522 522 522 5404 650 660 980 1151 1070 482 639 864 826 651 133	9 6 6 6 5 7 6 9 5 4 5 9 5 6 10 10	s s s p p p p p s s s s p p	A 0 111		28/2 1 49 28/2 0 87	/44		24 sondes Sonden Karol 67 Whaley I. Zofja I Bolechów Babina Nadzieja olworów 8 gallan Valesca	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. Mremont L Karpacka Nafta H O L T, I E, Tabora	I S I S S T A	193 W 1497 480 O 1 206 R C 1	O 5 E 9 9 W C C	P P R Z I C W H H S Ó I	O 55 O 14 ZZ H	0	18.02		
Lenart Wulkan Karpathia Kaspathia Kaspathia Kaspathia Kaspathia Kaspathia Kaspathia Kaspathia Kaspathia II III III III III III III III III II	Omnium A T. Lenari i Sp. Lenari i Sp. Gazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z O. p. N A Zakłady ropne Nahujowice S. z. O. p. Sp.akc. Stand Nobel i. Dressier Ks. Jeduaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem. i Handlow Małonolska Groupe des Sc. Francaises Przemciał	985 1038/2 1756 O 3362 3305 3256 5484/1 2466/2	180 190 190 180 180 180 180 180 180 180 198 198 199 193 193 193 193 193 193 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	9 6 6 6 5 7 6 9 5 4 5 9 5 6 10 10	s s s p p p p p p p p p s s s s p p	0 11 C C		28/2 1'49 28/2 0'87	/44		24 sondes Sonden Karol 67 Whaley I. Zofja I Bolechów Babina Nadzieja olworów 8 gallan Valesca	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. Mremont L Karpacka Nafta H O L T, I E, Tabora	A N A O W I S T A A R N A A R	193 W 1497 480 O 1 206 R C 1	O 5 E 9 9 W C C	P P R Z I C W H H S Ó I	O 55 O 14 ZZ H	0	18.02		
Lenart Wulkan Karpathia Kaspathia Kaspathia	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. Lo D Y N A Przeniysł Ropny S. z o. p. Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc. Stand Nobel L. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow, Naftowych, Przen. i Handlow March of the Commerce.	985 1039/2 1766 O 3362 3302 3303 3256 0 0 2466/2 2466/2 247 248 249 249 249 249 249 249 249	180 190 190 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	9 6 6 6 5 7 6 9 5 4 5 9 5 6 10 10	s s s p p p p p p p p p s s s s p p	0 11 C C		28/2 0 87	/44		24 sondes Sonden Karol 67 Whaley L Zotja I Bolechów Babina Nadzieja otworów pults Sonden Valesca	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O Ł T. i E. Tabora Valesca Sp. zo. o. Peliks Szymanski inż. St. Dudek	I S I S O W I R O	193 WW 1497 480 O W 205 S O R A A S T	O 5 S W P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	O 55 O 14 Z R E C E E NA NA	wa)	18 05 28/2 0'23		
Lenart Wulkan Karpathia Kascaluszko Nr. 37. 38.	Omnium A. T. Lenart i Sp. Lenart i Sp. Gazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. O. p. N A Zakłady ropne Nahujowice S. z. O. p. Sp.akc. Stand Nobel i. Dressier Ks. Jeduaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem. i Handlow Małonolska Groupe des Sc. Francaises Przemciałes Gride des Commerce. G A Z O L I N A Spka Akc. Orowskie Tow.	985 1039/2 1766 O 3362 3302 3303 3256 0 0 2466/2 2466/2 247 248 249 249 249 249 249 249 249	180 190 190 180 180 180 180 180 180 180 198 198 199 193 193 193 193 193 193 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	9 6 6 5 7 6 9 5 4 5 6 10 10	S S S S S P P P P P P P P P P P P P P P	0 11 C C		28/2 0 87	/44		24 sondes Sonden Karol 67 Whaley L Zofja I Belechów Babina Nadzieja otworów putts Sonden Valesca Zdenka	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Muremont I Karpacka Nafta H O L T, i E, Tabora Valesca Sp. z o. o. Pelika Szymanski inz St. Dudek	I S I S O W I U H	193 WW 1497 480 O 1 205 E C 1 R A	O 5 P S S S S S S S S S S S S S S S S S S	P P P R Z I I C R Z S S C C E S S R R R R R R R R R R R R R R R R R	O 55 O 14 E C E Appedix	wa)	18 05 28/2 0'23		
Lenart Wulkan Karpathia Karpathia	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. Lo D Y N A Przemysł Ropny S. z o. p. N A Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc. Stand Nobel L. Dressler Ks. Jedwaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem. i Handlow. M. Grupa Gazonia Sp. Ks. Jedwaki Grup	985 1039/2 1766 O 3362 3302 3303 3256 0 0 2466/2 2466/2 247 248 249 249 249 249 249 249 249	349 410 522 522 180 404 404 409 80 1151 1070 482 1008 567 713 884 884 884 885 1133 1133	9 6 6 5 7 6 9 5 4 5 6 10 10	S S S S S P P P P P P P P P P P P P P P	0 11 C C		28/2 0 87	/44		24 sondes Sonden Karol 67 Whaley L Zotja I Bolechów Babina Nadzieja otworów pults Sonden Valesca	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Muremont I Karpacka Nafta H O L T, i E, Tabora Valesca Sp. z o. o. Pelika Szymanski inz St. Dudek	I S O W I S T A R O	193 WW 1497 480 O 1 2205 S O R A A	O 5 E 9 9 R (C C C C C C C C C C C C C C C C C C	P D R Z R Z , I C W D C E S S S S S S S S S S S S S	O 55 O 14 Z k E C E V Y	wa)	28,2 0'23		

KOPALNIA MINE MINE MINE MINE GRUBE WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Gretol Parcelle Profon Lot Deph Parzelle Tiefe	d Elat State Stand	ropy d'huile oli Rohōi	st, dzierżawa anc, bai oli lease alfe Pacht nowa uzierżaw nowy, bai new Jease newo Pacht Bito, obciez. Charge Pelas	-	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Gřebok. Profond Deph Tiefe	Suar	Stan Etat State Stand	oll Rohol	gazów gaz gas Oase	Decharg. Piped Abgedrückt	anc. bail old lease after Pacht	nowa uzerzya nouv. ball new lease new Pacht Bitto. obciąż. Charge Belast
	URY	CZ				W	ańkowa-	Bre	1ik	ÓW	v-L	esz	cz	owa	ate	
Harem Harem Ziemn.	33					Brelików otworów 78 sondes Sonden			355-657	7-3	р					
Ska Akc. dla One cla	otwork sonder Sonder 25	s p	0 90			Kiczery otworów 27 sondes Sonden	K A Naftowych		362-671	9-2	p					
94 otworów Sonden Nr. 114 115 116 Urycka	972 190 510		2:20		cja - Section	Leszezowate 34 sondes Sonden 40	POLS Towarzystw		508-916	9 10-5	p	3:44		28/2, 83.8201 wag.		
117 Spółka 118 119 120	404 310 410	9 p			Sekcja	41 42 43 44 45 37	MALO Grupa Francuskich		701 641 622 564 466 182	6 7 6 9 10	p p p w w		+	b.		
Backenroth 1 2 3 Zamo[ski 1	475 420 480 420	5 5 4 5 4	0 15			Wańkowa otworów 22 sondes Sonden			153-412	7-4	p					
5 A T T Rudolf 1 M. Backenroth	418 431 390 279				12	abella I	Ska Naft.	LA P		T		o w	A	(Lisk	(0)	
Natalja Wschod Karp.! Fortuna i Spółka	274 120 520	9 10 s	0.03				POLMINTAR WOŁ	081	A N	K	A N	IAI	A	(Turl	ca)	
Wrocławek 1 2 Rafin. Frymeta		s				ekla 1 11 afta Lloyd	NOWA ROPA NAFTA LLOYD		105 258 234		p p			81/8 0:57		

Sfinks. Po przeprowadzonej rekonstrukcji, wierci uż w spodzie otworu, ostatnia głębokość 1550 m.

Arkadja. Dzienna produkcja ropy zmniejszyła

Zawisza Czarny II. Przy dalszem poglębia niu otworu – ostatnia glębokość 1208 m – tłokoj się 8500 kg ropy dziennie

Jaberg (Dąbrowa XIV.) Wierci się rekordową szybkością, ostatnia głębokość otworu, uwiercona za 72 dni wynosi 1064 m.

Statelauds XX. Wierci się obecnie normalnie, głębrakość otworu 1572 m i tłokuje się 2000-2500 kg ropy dziennie.

Zuzanna Kontynuuje się normalne wiercenie ostatnia głębokość 658 m przyczem ściąga się płyr

Urycz. Na kopalni Nr. 120 Uryckiej Spółki w Uryczu podjęto w dniu wczorajszym wie

Sfinx. Apres la reconstruction, on fore dejà sole du trou, 1550 m de prof. Arkadja. La prod. journalière du petrole brut minué a 1,30 cit.

Zawlsza Czarny II. Continuant le forage — 1205 m de prof. — on pistonne 3500 kg du brut

Jaherg, (Dabrowa XIV.) On fore avec une vi-tesse recordiale, la proi dernière de 1064 m a éte creusée pendant 72 jours.

Statelands XX. On fore normalement — la prof. du frou 1572 m — et pistonne 2—2500 kg du brut par jour.

Zuzanna. Forage normal, la prof. deruiere 668
m, on tire a la cuillere le petrole brut.

Uryez. Sur la mine No. 120 de la socéte
Urycka Spółka a Urycz, on a hier commence le

Sfinks. Nach durchgeführter Rekonstruktion bohrt man bereits in der Sohle des Bohrloches, letzte Tiefe 1550 m.

Arladja. Die tagliche Roholproduktion verminderte sich auf 1,30 Zist.

Zawisza Czarny II. Bei weiterer Vertiefung des Bohnloches – letzte Tiefe 1205 – kolbt man 3500 kg Roholt taglich.

Jaberg (Dabrowa XIV). Man bohrt mit einer Rekordschnelligkeit, letzte Tiefe 1084 m, abgebohrt innerhalb 72 Tage.

halb 72 Tage. Statelands XX. Man bohrt normal,

des Bohrloches 1572 m — und kolbt 2—2500 kg Rohol taglich.

Zuzanna. Normale Bohrung, letzte Tiefe 658 m, wobei Rohol gelosfelt wird.

Uryez. Auf der Grube Nr. 120 der Uryeka Spółka in Urycz wurde gestern die Bohrung auf-



MATERJAŁY **IZOLACYJNE**

> USZCZELNIAJACE KONSERWUJACE



DRZEWA, METALI, MURÓW, BETONU i t. p.

GAL. TOW. NAFT. GALICIA S. w DROHOBYCZU.

Inserujcie w "Petrolu" — Inserieret im "Petrol".

	- 14 -	SECOND SUBJECT TO SECOND SECON	Copicioni anno el morto	SEED TO LOW TO MAKE				and the same and	-		mer en telltalet Stellande SAMMeren.								I	Nr. 698.
The second second	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Gřebok. Profond Deph Tiefe	Stan Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohōi	gazów gaz gaz gas Gase ms	Odfloczono Decharg. Piped Abzedrückt	st, dzierżawa anc, bail old lease alte Pacht	nowa dzierżawa nouv, bali new fease neue Pacht Bitto, obelgt. Charee Relast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Stan Stan Stan	rony	gazów gaz gas Gase m³	Odthoczono Decharg. Piped Abgedrückt	anc. bail old lease afte Pacht	now lease new lease new Pacht Bitto, obcląż. Charge Belast
UNICOSE			RY	P	N	E						SCHODN	ICA -	PE	RE		CONTRACTOR OF THE PERSON	-	escardo	
CONTRACTOR STATE OF THE PERSON NAMED IN CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	Podlasie VI XIII XIII XIV XV			1285 5 670 7 679 7 691 7 818 9	p w-p p						Pasieczki- Wapniarki Muchowaty		25 otw	-		_				
SANCESSASSICS SCURS (1952) AND STANDARD	Tadeusz IX Homotówka I II III IV VI VII VII IX X X XI XVI XVI		1438/2	645 7 727 556 648 747 6822 773 7 7748 6 608 7 736 6 854 9 896 7 705 6 810 6 882 7 862 7 882 7	p p p p p p p p p p p p p p p p p p p				987		Avanti I I Pota Sym I Dowbor Dawaj Roma Kalina Lir Mościcki Saba Stella Dinar Zamojski Aleksander Marjan Wapniarki VI Kaspar VII Jaga	Sp. akc. dla przem. naft. i gazów złemnych		501 509 882 447 328 460 453 659 333 410 447 995 304 476 416 458 259	4 t 6 p 7 p 7 p 6 p 7 p 6 p 7 p 9 p 6 p 9 s 4 p 7 p 9 w w					
THE PARTY AND THE PASS AND THE	XXV XXVI XXVII XXVIII XXIII XXIIX XXX	K A		795 824 9 1051 7 979 7 839 7 728 7 854 7 720 7	p p p				do r. 1937		Muchowaty 85 36 37 38 39 41 42			402 414 283 410 392 291	9 p 9 p 7 p 9 p 0 p 7 p 7 p					
CONTRACTOR AND	Jan I Władysław III Bela V Rudolf VIII Syhla I Edward II Hannibal I	IL S	678/1 1438/2 678/1 1202 1181	459 725 904 819 1021 1158 478 707	p p p p p p p p p			wag.	24		Muchowaty 3-6, 10, 12, 18 -17, 19-34 Michałków Nr. 1 6, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, Michałków 17	Akc. Towarz.	1452/1-2 1298 1300	403	4 4 p	2:10				
Section of the Part of the Par	Angust I Pawel II Miczystaw II Zygmunt IV	L O P O Grupa Francuskich Towarzystw	1180 1195 1191 1412 252 1248 1247 280 1468/2 2886/1 2886/1 1468/2	516 610 719 562 7 626 626 578 465 437 9 701 9 700 6 584 7	p p p	4-		p. 28/2 119.3000	od r. 1928 wzgl. 1924		Michalków 14 Michalków 4 20 1 19 21 22 Otylja I. 4,10, Petrol I. III, IV		48	401 402 434 401 390 291	4 4 10 5 5 5 5 7 P					
and a ter out an encountries of the second	Andrzej III Wiktor III Stanisław V Aleksauder III Kazimierz VII Wojciech VIII Wincenty Kajetan XI Staje I	MA		747 7 72 6 786 7 630 7 886 7 681 7 561 7 707 9 425 9	p p p p p						Fela IIIIIV V	Naftowa Spółka Haudłowa	1495 1304-1307	312 317 318 313 331 460 8	6 p 7 p 6 " 7 " 6 " 10 s 20 s	0:08	U			
AND AMERICAN COLOMODOCO COMPETANCES INCOMES	Serhów V Józef VI VII VIII			538 7 707 6 632 7 626 7	p t					-	Artur Austro-Belge Ameryka Azia Blanka	A. Backenroth jun Salam. Backenroth S. HELFEP	1505/2	270 290 350	p p			4.69		
Seminary Company of the Company of t	IX X XI XII XIII XIV XV XV			628 9 475 7 594 7 560 7 172 12 463 9 332 9 59 14	p p w w						Longchamps I Labor I. II. Maryla Marja	Schod, T. Górn, Naft- lda Gärtner A. Backenroth sen I. i M. Backenroth Pollak, Wixel		260	9 p p	0.04		3.91		
CONTRACTOR	Polonja I II III VI VII		1428/13	531 5 646 5 742 7 719 5 787 6	p p p						Podwawel Pasieczki Ułan Róża 1 II III IV	J. Bergmann Brzozowski Winiarz Pereprostyńska Sp. Naft. (Browak)	1781	280 260 260 260	9 7 p	0.04				
Action decisions have a comment	Wielka I Sarmacja II	Juž.		826 7 277 7 668 6 870 5	S	0.10		28/2			Rosa Universum III IV Tryumf III Zygmunt II	Sp. z o. p. Silva-Nowa Schodnickie tow. naft.	1523 1525	302	9 F	0.00				
-	III	Dunka de Sajo		786 6	- 4															

658.48 Zist, u. z . 808.54 Zist

nen 658.48 Zist

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et resume interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji Exposé Statistique de la production en reveier 1930

Statistische Uchersicht der Produktion pro Februar 1980

Okręg górniczy - District minier - Bergrevier: DROHOBYCZ

Ogólna prod-ropy (odtłoczonej) kopalń naflowych okręgu "Drohobycz" wynosiła 3598.20 cyst. a. m.:	La prod. globale du petrole brut (pipage) des mines du district de Drohobyc z s'est elevee a 8598.20 ctrn.	Die gesamte (abgepeipte) Rohölprod, der Naphta- gruben des Bergrevers Drohobycz betrug 3598.20 Zist.
Borysław 786.17 cysf.	Boryslaw	u. z. Borysław 735.17 Tastanowice 1256.62 1. Mrażnica 1043.62 Popiele Speziałoł 12.76 Popiele 12.73 Pagestał, Rohollhandl, Ges. 12.13 Pagestał, Zusammen 366.08 Zist.
Schodnica 192.87 cyst. Pereprostyna 18.83 Urycz 86.94 Opaka 8.28 801.87 cyst.	II. Schodnica 192.87 wagg. Pereprostyna 18.88 Urycz 88.94 " Opaka , 3.23 " 301.87 ctm.	II. Schodnica 192.87 Zist. Pereprostyna 18.83 " Urycz 86.94 Opaka 3.23 " 301.87 Zist.
Wańkowa 83.82 III. Rypne 119.30 Duba 111	Wańkowa 83.82	Wańkowa 83.82 III. Rypne 119.80 Duba 11.— Ropienka — Strzelbice 16.83 Rajskie 1.96 Paszowa 3.62 Łodyna — 236.08 Zist,
razem <u>3598.20 cyst.</u>	total 8598 20 ctrn.	zusammen 3598.20 Zist.
W pojównaniu z produkcją za styczeń 1980 (3574/89 cyst.) odnośnie do pozył zniniejszyła się prod. w mies. sprawozdawczym o 514.09 cyst.	En comparaison avec la production du mois en janvier (8574.89) begardant la position l, elle s'accrul de 514.09 citernes.	Im Vergleiche mit der Produktion p. Januar 1980 (3574.99 Zist.) die Position I betreffend, verminderte sich die Produktion um 514.09 Zist.
Produkcję ad I, 3080,30 cyst. odłoczyły następ, tow. doczniowe: Petrolea . 2433,29 cyst. Galicja . 409,77 . Standard Nobel . 217,24 . Tazem . 3060,30 cyst.	La production I. de 3060.30 wagg, a ete re- foulee par les societés pipe-lines suivantes Petrolea . 2483.29 ctrn. Galicia . 409.77 a. Standard Nobel 217.24 - total 3000.30 ctrn.	Die oben angeführte Prod. ad l. u. z. 3060.80 Zist. wurde durch folg. Peip-Gesell. abgepeipt u. z. Petrolea 2483.29 Zist. Galicia 409.77 Standard Nobel - 217.24 zusammen 3660.30 Zist.
Produkcje II-III cyst. 587.90 odłłoczyły:	La production 2-3 cfrn. 537.90 a ete expedice par:	Die Prod. ad 2-3 Zist. 537.90 wurde abgepeipt.
Petrolea	Petrolea . 281.62 ctrn Galicia . 74.78 , Urycz Soc	Petrolea
Z produkcji 3060,30 cyst. przypada na przed-	De la production 8060,30 ctrs, I revient aux	Von der Produktion 8060.80 Zist, entfallt auf:
1. francuskie 2175.41 cyst. 2. austrjackie 219.70 3. polskie 305.72 4. amerykańskie 201.47 5. niemieckie 63.00 6. włoskie 78.95 7. belgijskie 9,34 8. czechosłowackie 6.09 9. holenderskie razem 3060.30 cyst	entreprises: 1. françaises 2175.41 clrn. 2. autrichiennes 219.76 3. polonaises 305.72 4. americaines 201.47 5. allemandes 63.06 6. italiennes 78.95 7. belgiques 9.84 8. isch. slov. 6.09 9. hollendaises 1014 1014 3080.30 ctrn.	1. französiche Unternehm. 2175.41 Zist. 2. österreichische " 219.76 ", 3. polnische " 306.72 ", 4. amerikanische " 201.47 ", 5. deutsche " 63.06 ", 6. italienische " 78.95 ", 7. helgische 9.84 ", 8. tschech, slovakische 6.00 ", 9. hollendische zusammen 8060.30 Zist.
Z produkcji 3060.30 cyst. przypada na:	De la production 8060.30 ctrs. il revient aux	Von der Prod. 8080 80 Zist, entfallen auf Raffi-
prod. rafinerów †) 78.61%, = 2400.87 cyst. a m.: z prod. przeds. polskich	producteurs raffineurs †† 78°10'6 = 2406.87 ctrn. c. a. d. aux entrepr. polonaises . 2.18 francaises . 2175.41 matrichiennes . 17.97 matericains . 201.47 molegiques . 9.84 total 2406.87 ctrn.	neure †) 78-61 % = 2406.87 Zist. u, z. von d. Prod. d. poln. Unlern
t) Producen	ci rafinerzy. — Producteurs raffineur	s. — Raffineure.

	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.		-	Γow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst,
1	"MAŁOPOLSKA" Grupa Franc, Tow. Naft, Przem. i Handl, w Polsce.	1538,33		6	Przedst, Belg, Spki Akc, Nafta Borysławska w Polsce	9.84		
2	Limanowa	343.26		7	Sp. Akc. Iriag	3.04		1
3	Gal. Tow Naft. Galicja Sp. Akc.	293.82		8	Hubicka Rafinerja	2.18		20
4	Standard Nobel	201.47	İ	9	Uryck a Spółka	1.96		
5	Tow. Górn. Tegen	12.97			razem - total - zusammen	2406.87		

0 10111 22111	0					
" " aus " " bel " " nier " " wło czec	skie 30 cuskie - rjackie 20 gijskie - nieckie 6 skie 7 ch. słowackie		duct. restants il revient 2 aux entrepr. polonaise "francaises "autrichien "belgiques "italiennes "tschech. s hollendai	s	4 ctrn. 9 6 5	Auf die reinen*Prod. entfallt 21.89°/ ₀ = von d. Prod. der poln. Untern. französische österreichische belgische deutsche italienische tschech, slovakische hollendische
	razem 65	58.48 cyst.		total 653.4	3 ctrn.	zusam

Grupa "Małopolska" wyprodukowała	Groupe "Matopolska" a produit	0 W 1
, 1687-06 cyst. zapas z d. 31/1 1980 201-80 cyst.	1637°06 ctrn.	Gruppe Malopolska produzierte 1637/06 Zist.
z tego odtłoczono włącznie z produkcją szybów wydzierżawionych 1688-38 cyst. spalono 0.10 manco i zaneczyszcz. 118.86 zapas 28/2 182.07 1838.68 cyst. Z odtłoczonej prod. 1688.38 cyst. przyp na kop. Wanderberg cyst. Milicent 445 Sydney 849 Boxal 745 Cesia 88-35 Eglon 14-97 sekcja Borak 219 Hubicze 76-3 Dereżyce 94-96 Waliszachecki 642 Statelands 341-76 Mira Teresa 1510 Mira Waliszko 28-37 Długosz 41-7 Br. Popper II 26-64 Wista 0-47 Wista 0-47 Nigagara 0-36 Kalifornia II. 3-16 Pluto 8-89 Ekwiwalent 14-93 Pluto 8-89 Fekwiwalent 14-93	stock du 31.1 1930 201:80 on a refoulé y compris la prod. des puits 1588 s ctrn. 118:96 s ctrock reste p 28/2 182:07 1888:86 ctrn. 118:96 s ctrock reste p 28/2 1638:33 ctrn. 11 revient a mine Vanderer 4:45	Vorrath vom 31/1 1980 Zusammen 1838-86 Zist.
559'09 cst.	559'09 ctin	559'09 Zist
Es n Eleonora 7.67 n Kujawy 2.31 n	Eleonora 7.67 Kujawy 2.31	Grube Merkur 5:92 citern Eleonora 7:87 "Kujawy 2:81
", Laura 0'57 ", Walka 86'17 ", Emanuel 3'18 ",	C. , Laura 0:57 , Walka 36:17 , Emanuel 3:18	2 0 " Laura 0.57
" Elsa 6'41 "	on [72 Emanuel 3:18 Elsa 6:41
62 23 cst.	68'28 cfrn	63:23 Zist
Rop. Johanna 11 2.98 cyst.	mine Johanna III 298 citerm Pistudski J. 210 " Li 14'26 Zyghad 24'40 Daisy 0'45 Ethbeta 19'91 Freudenh. XI 5'30 Gliński 4'24 Herzfeld 80'93 Haller 0'40 Kniep 16 18 Liliom 2'73 Maja 29'66 Robert 4'52 Zeus 2'52 Paulus 1'62 Paux 59'09 Bruno 5'19 Bertold 17'07 Pitsudski III. 2'63 Fanto LVIII i LIX 20'53 Fanto Horod. 02'60 878'57 ctrn	Grube Johanna III 2 98 Zist. "Pilsudski I. 2'10 "Zyghard 24 40 Daisy 045 Elzbieta 18 91 Freudenheim XI 5'30 Gliński 424 Herzfeld 80 93 Haller 0'40 Kniep 16'18 Liliom 2 73 Marja 29'66 Robert 4'52 Zeus 2'52 Paulus 1:62 Pax 59'09 Bruno 6'19 Berlold 17'07 Pilsudski III, 2'89 Fanto LVIII i LIX. 20'53 Fanto Ford. 62'60
Arkadja 12 cyst.	Arkadja 1.12 citern	Arkadja 1'12 Zist.
Natra-Potok 8:07 8 Borysławski Syndyk, 11:19 6 Kontrad Fryderyk 83:96 8 Jožik 14:96 9 Ludwik 14:96 9 Ludwik 14:46 9 Ludwik 14:46 9 Limann 18:97 9 Jakób 6:15 Oskar 5:60 8 Norbert 17:55 280:84 cst.	Nafia-Polok 3'07	Naphia-Potok 3027
Sekcja Apollo* 18-74 cyst. Vulkar Horod. 8-35 Nank 8-39 Na	section Apollo 13.74 cltrn Vulkan 8.36 Bukowice 67.89 Dabrowa 50.51 Glinnik 14.19 Vulkan Hor. 11.62 Champagne 47.8 Champagne 47.8 Fortuna 29.15 Pasteur 15.49 Les mines resies 83.64 257.60 cltrn 1538.33 cltra La prod. 1538.33 cit. a ete dirigee a la station par: soc. Petrolea 1538.33 ctra. La production de gazoline s'est elèvee à 118.41 ctra. la prod. de gaz nat. à 5.370.975 m³ Les mines à Rypne ont produit resp. refoule 119.30 ctra de petrole. Les mines a Opaka ont produit 32.3 citernes. Les mines a Wankowa ont produit 38,82 cit. a Duba 11.— cit.	Sektion Apollo 18-74 Zist. Vulkan Horod 8-35 Bank 8-39 Bukowice 67-89 Dabrowa 60-51 Gilinnik 14-19 Vulkan 11-52 Champagne 4-78 Fortuna 28-15 Pasteur 15-49 die übrigen Gruben 38-04 257-60 Zist Die Prod. 1538-33 Zist. wurden gepeipt durch: Zusammen 1538-33 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 118-41 Zist. Die Gasproduktion betrug 5.370.975 m³ Die Gruben in Rypne haben 119-30 Zist. Rohol produziert bezw. abgeeipt. Die Gruben in Opaka produzierten 8.23 Zist.

Tow. Naft. "Limanowa" wyprodukowało 891-22 cyst.	Soc. petr. "Limanowa" a produit 891'22 ctr.n	Naphta Gesell. "Limanowa" produ- zierte 391-22 Zist.
zapas z dnia 31/1 1930 56:60	slock du 31/1 1980 56:60 totale 447:82 ctrn.	Vorrat vom 81/1 1930 58:60 , Zusammen 447:82 Zist,
z tego odtłoczono 343 26 cyst	en refoulant 343'26 cirn.	hievon Abpipung
spalono . 17.99 " manco i zanieczyszcz. 15.19 "	chauffage 17'99 " manco & impurete 15'19 "	Verheitzung Manco u. Verunrein,
pozostał zapas 28/2 447/82 cyst.	stock resté p. 28/2 71 88 447 82 ctrn.	verbl. Vorrat p. 28/2 447-82 Zist.
Z odtłoczonej produkcji sekcje Silva Plana przypada na	De la producion pipe 943'26 ctrn, il revient a section Silva Plana 84'76 ctrs.	Von der abgepeipten Prod. 348'26 Zist, entfallen auf Sektion Silva Plana 84'76 Zist,
,, Ratoczyn	" Ratoczyn 25'17 "	" Ratoczyn 25·17 "
" Gottfryd	" Gotifryd 24'91 "	" Gottfried 24'91 "
Joffre (1 10)	, Joffre 19.89 , , Union 47.85 ,	Joffre 19-89 ", " Union 47-35 ",
kop. Foch	mine Foch 21'74 "	Grube Foch 21.74 "
"Kozak " " "Kozak "	Kozak 28'90	" Kozak 28.90 "
, Wiara , Bernard	" Wiara 24:14 " " Bernard 8:51 "	, Wiara 24:14 ,, Bernard 8:51 ,,
inne kopalnie	les autres mines	andere Gruben 6:55 ,,
Produkcie 843-26 cyst. odłłoczyły:	total 348°26 ctrn. La production de 848°26 à ête dirigee par:	Zusammen 348'26 Zist. Die Produktion 343'26 Zist, wurde überdrückt durch
Petrolea	Soc. Petrolea 295.91 ctrn.	Petrolea , 295.91 Zist.
Galicja razem 348'26 cyst.	Gaficja 47.85 ctrn.	Galicja
Produkcja gazoliny wynosiła 26.20 cyst.	La production de gazoline s'est elevee à 26.20 clrn.	Die Gasolinproduktion betrug 26,20 Zist.
Produkcja gazu wynosiła . 3.428,952 m² Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl.	la prod. de gaz nat. a 3.426.952 m ³ Les mines à Strzelbice out produit respect.	Die Gasproduktion betrug . 3,426,952 m³ Die Gruben in Strzelbice haben 16'33 Zist.
odtłoczyły 16:33 cyst. ropy.	refoule 16.83 cirs. de pétrol.	Rohol produziert bezw. abgepeipt.
Spółka Akcyjna "Galleja" wyptodu- kowała wzgl. oddoczyła 298'82 cyst. a. m.;	Soc. Ame "Galicia" a produit respect elle a refoule . 293°82 ctm. c'est à dire:	Die Aktien Gesellschaft "Galicia" produzierte bzw. überpeipte 299'82 Zist. u. z.:
kopalnie: Pontresina 81.80 cyst " Galieja — "	mine: Pontresina 31:30 ctrn	Grube: Pontresina 81°30 Zist. Galicja ———
" Wanda 7.88 " " Zofja 49.14 "	" Galicja . '— " " Wanda . 7:88 "	Wanda 7.88
"Horod, Galicja 110 48 "	"Zofia . 49°14 " Horod Galicia 110°48 "	Zofia 49'14 Horod, Galicia 110'48
Aldona 9.81 "	Józef 34'64 "	Józef 34'64 Aldona 9'31
Kolfataj 46'77 " Alfred 1'54 "	Kołłątaj 46.77 "	Kollataj 46.77 Alfred 1.54
Juljusz 1.70 " Andrzej 1.06 "	Alfred , 1°54 , Juljusz 1°70 ,	Juljusz 1.40
razem 298:82 cyst.	Andrzej 1.06 s total 293.82 ctm.	Andrzej 1'06 Zusammen 298'92 Zist.
Produkcję 293'82 oddoczyły:	10tai	Die Produktion 293'82 Zist, wurden ab-
Tow. "Galicja" 29058 cyst. " "Petrolea" 324 " razem 293:82 cyst.	La production 293'82 a éte expediee par: la soc. Galicja 290'58 ctm. Petrolea 3'24	gepeipt durch Galicia 290°58 Petrolea 3°24 Zusamen 298°82 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 18.84 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.198.592 m³.	total 293'82 ctrn. La production de gazoline s'est elevée à 13.84 ctrn.	Die Gasolinproduktion betrug 18:84 Zist. Die Gasproduktion betrug 1.198.592 m ³ .
Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie odłłoczyły 57'56 cyst. ropy. a. m.	la prod, de gaz naturel a 1.198.592 m³. Les mines à Schodnica ont produit resp.	Die Gruben in Schodnica haben produziert bezw. abgepeipt 57:56 Zist. Rohol, u. z.
Muchowaty 18'77 cyst.	refoulé 57'56 ctrn. du pétrole, c. a. d.	Muchowaty 18-77 Zist.
Stare kop 21*29 " Sekcja Michałków 17*50 "	Mines anciennes 21'29 ,	Alte Gruben 21'29 ,, Sektion Michałków . 17'50 ,,
razem 57.56 cyst.	Section Michałków . 1750 " tolal 57.56 cit.	Zusamen 57.56 Zist.

Akc. tow. Star	ndard	Nobe 207:38		produkowało
zapas z dnia 31/1.			,,	001:05 auat
z tego odtłoczor	azem 10	201.47	cyst,	221'85 cyst.
spalono manco i zaniecz	yszcz.	4.69 6.82	11	
pozostał zapas : Z odłłoczonej pro	28/2.	9:37	cyst.	221.85 cysl. przypada na

Produkcję 201:47 cyst. oddłoczyło Standard Nobel.

Kopalnie San Sabba Standard

Produkcja gazoliny wynosiła 20 56 cyst. dukcja gazu wynosiła 1.250.870 m³ Produkcja gazu wynosiła

razem 201'47 cyst

Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. oddoczyły 3,62 cyst.

Soc. Ame. Standar	d Nobel 207:38		
stock du 31/1. 1930. total		-	221'85 ctrn.
en: refoulement chauflage	201:47 4:69	etrn.	
manco & impurete stock reste p. 28/2. De la production refoule	6:32 9:37 e 201:47		221'85 ctrn. if revient aux
ines San Sabba , Nobel , Standard	51.83 93.40 66.74		
	201.47	ctrn.	

Cette production a ete dirigee par Standard Nobel

La production de gazoline s'est elevée à 20°56 ctrn. la prod. de gaz nat. a . 1.250.370 m³ Les mines a Paszowa ont produit 8'62 cit.

Die Akt. Gesell. S zierte	207'38		obel produ-
Zusammen		_	221'85 Zist.
Manco u. Verunreinig.	4.69 6.32	13	221'85 Zist.
verbl Vorrat p. 28/2. Von der abgepeipten Prod.			
Gruben San Saba " Nobel " Standard Zusammen	51.33 83.40 66.74	Zíst,	

Diese Produktion wurde abgepeipt durch Standard Nobel

Die Gasolinproduktion betrug 20.56 Zist,
Die Gasproduktion betrug 1.250.870 m³
Die Gruben in **Paszowa** produzierlen 3:62 Zist,

Die Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte Die Mrażnicer Gesell. Kella-liter 101:55 Zist. Vorrat vom 81/1 1980 10:48 111:98 Zist.

Mrażnicka		Rella - Mella	wyprodu-
kowała ,	1	101:55 cyst.	
zapas z dnia	31/1 1930	10.48 "	

zapas z dnia 31/1 1930	10 40	17		
razem			111.88	cyst.
z tego odtłoczono	93.88	cyst.		
spalono manco i zanieczyszcz. pozostał zapas 28/2	9·38 9·27	1) f)	111.98	cyst.
Produkcję 93:38 odtłoc	zyły			

Galicia razem

Produkcja gazoliny wynosiła Produkcja gazu wynosiła 178.986 m³

эос. мгагпіска эка	Kena-mena a produit
	101°55 ctrn.
stock du 31/1 1930	10.43 ,,
1	otal 111'98 ctrn.
en refoulement	93°33 cfrs.
chauffage	
manco & impurete	9.38
stock reste p. 28/2.	9.27 " 111.98 clrn.
La prod. de 98.33 clrn.	dirigee par la soc
Petrolea	73.98 ctm.
Galicja	19.85 ,,
total	98.88 cirn.
La production de gazoline	s'est élevee à
la prod, de gaz nat.	178.936 m ⁸

Die Prod. 98:33 Zist. wurde abgepeint durch : Petrolea 78:98 Zist. Galicja 19.35 . Zusammen 98:38 Zist. Die Gasolinproduktion betrug — Zist.

178,936 m³

hievon Abpeipung 98'39 Zist. Verheitzung
Manco u. Verunreinig. 9:88
verbl. Vorrat p. 28/2

Die Gasproduktion betrug

9.27 " 111.98 Zist.

- 18 - 	"PETROL"	Nr. 698.
Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało	La soc. pétrol. Bloch a r. l. a produit	Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierle
47.09 cyst. zapas z dnia 31/1 1980 25.88 ,,	47.09 ctrs. stock du 81/1 1930 25.88 ,,	47.09 Zist Vorrat vom 31/i 1980 25.88 "
z tego odtłoczono 40.82 cyst.	total 72.97 ctrn.	Zusammen 79 of 7iet
spalono	pour chauffage ,,	hievon Abpeipung 40.32 Zist. Verheitzung
manco i zanieczyszcz. 1.37 pozostał zapas 28/2 81.28 72.97 cyst.	mauco & impuréte 1.37 , stock reste p. 28/2 31.28 , 72.97 cfrn.	Manco u. Verunrein. 1.87 verbl. Vorrat p. 28/2 31.28 , 72.97 Zist.
Produkcję 40.92 cyst, odłłoczyły: fow. Petrolea 6.9	La prod, de 40.82 a ete dirigee sur la station par: la soc. Petrolea 6.92 ctrn.	Produktion 40.82 Zist, wude überdrückt durch:
,, Galicja 17.6	" Galicja 17.61 "	,, Galicja 17.61
razem 40.32 cyst.	" Standard Nobel 15.79 " total 40.32 ctm.	" Standard Nobel 15.79 "
Produkcja gazów wynosiła 65.019 m³	La prod. de gaz nat. s'est elevee a 65.019 m ³	Zusammen 40.82 Zist. Die Gasproduktion betrug 65.019 m³
Urycka Spółka Naft. odtłoczyła przez tow mag. "Petrolea" 1.96 cyst.	La Soc. Urycka Spółka Naftowa a refoule 1.96 citernes du brut, par la soc, "Petrolea",	Die Gesellschaft Urycka Ska Naftowa prod. 1.96 Zisternen, die durch die Mag. Ges. "Petrolea"
Kop, w Uryczu wyprodukowały wzgi. odtło-	Les mines a Urycz ont produit respect, refoule	uberdruckt wurden.
czyły	57.99 citernes. La Repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Bory-	Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peipien 57.99 Zist.
Przedst. Belg. Ski Akc. Nafta Borysławska w Polsce oddłoczyło 9.84 cyst. przez tow. Petrolea.	sławska a Pologne a expedié par la soc. "Petrolea"	Die Repr. d. Belg. A. G. Nafta Borysławska peipte
Pierwsze miejsce pośród producentów nasze-	9.84 citern, du brut. La première place parmi les producteurs de notre	"Petrolea" 9.84 Zist. Rohöl durch die Ges.:
go zaglębia zajmuje w lutym 1930	district appartient au mois du fevrier 1930 au:	An erster Stelle unter die Produzenten unseres Naphtageb., steht im Februar 1930
Grupa Malopolska . z prod. 1588.83 cyst.	Groupe Małopolska avec la prod. 1588.88 ctrs	Gruppe Malopolska mit einer Prod 1588.38 Zist.
Inignatic Limanowa , 843.26 ,		IS MINI: Limanowa ,, 343.26
"Galicja" " 293.82 " Standard Nobel " 201.47 "	Standard Nobel " 201.47	Galicia , , 293.82 , Standard Nobel , , 201.47 ,
"Mraźnicka Ska " 98.33 "	Mrażnicka Ska " 93.33 Józef Rothenberg . " 46.28	Mrażnizer Ges. " 93.88 "
Józef Rothenberg , 46.28 ,, Tow. "Bloch" . , 40.32 ,	Soc. "Bloch" " 40.32	Jozef Rothenberg ., 46,28 ,, Naftg. "Bloch" ,, 40.32 ,,
"Eman. Lockspeiser" . " 32.01 "	Em. Lockspeiser . " 32.01 Unikel et Comp 28.15	Em. Lockspeiser ,, 82.01 ,,
Unikel i Ska , 28.15 , 28.27 , 24.27 ,	Unikel et Comp ,, 28.15 Gisela , 24.27	Uniket u. Comp. ,, 28.15 ,, Gisela ,, ,, 24.27 ,,
Petropol , 24.17 ,	Petropol 24.17 Globus	Petropol , , 24.17 ,
Globus , 23.76 , T. Łaszcz i HSuchestow , 22.35 ,	Globus " 28.76 T. Łaszcz i H. Suchestow 22.35	Globus ,, ,, 28.76 ,, T. Łaszcz i H. Suchestow 22.85 ,,
Scott i Buber " 19.99 "	Scott i Buber " 19.99	Scott & Buber ,, ,, 19.99 ,,
Simon Stern . , 17.94 ,, Tow. Eksploatacja , 14.70 ,,	Simon Stern , 17.94 Soc. Eksploatacja , 14.70	Simon Stern , 17.94 ,, Ges. Eksploatacja , 14.70 ,,
Tow. Tegen ,, 12 97 ,,	Soc. Tegen , 12.97	Ges. Tegen , 12.97 ,
Tow. "Oil Spring" . " 11.15 " Tow. Przem. Ropnych . — 10.89 "	Soc. "Oll Spring" " 11.15 Tow. Przem. Ropnych . 10.89	Ges. "Oil Spring" " 11.15 " Tow. Przem. Ropnych " 10.89 "
Nafta Borysławska . " 9.84 "	Nafta Borysławska . " 9.84	Nafta Borysławska " 9.84 "
Omnium , , 5.88 ,, Bonariwa ,	Omnium ,, 5.88 Bonariva	Omnium , , , , Bonariva
i t. d.	e. c. t. "	u. s. w.
H) Z końcem lutego było w naszem zagłębiu naft.	A la fin du mois de fevrier 1930 ils y avaient mines en activite , , , 496	Ende Februar 1930 waren, in unserem Reviere Gruben im Betriebe . 496
" chwilowo zastanowionych 224	" arretees , , , , 224	" vorübergehend eingestellt ,
" zaniechanych . 259 razem 979	total 979	,, ganzlich aufgelassen , 259 Zusammen 979
Z kopalń czynnych 496 było:	Des 496 mines en activite ils y avaient mines produissants de petrole brut , 95	Von den 496 Gruben im Betriebe* prod. ausschliesslich Rohol , , 95
produk. wyłącznie ropę	, de gaz natur. , 66	" Ergdas , , . 66
"ropę i gaz ziemny 216	Des mines arretees ils y avaient	Von den vorübergehend eingestellten Gruben
Z kopalń chwilowo zastanowionych było: produkujących gazy	en production de gaz natur. ,	Von den ganzlich aufgelassenen Gruben
Z kopalń zaniechanych produkowały gazy 25	de gaz naturel , , 25	produzierten Erdgas , , , , 25
Stan kopalé nattowych z koócem lutego 1930.	L'état des mines petr. à la fin du mois de fevrier 1930.	Grubensland Ende Februar 1930.
Gmina Wiercenie Wiercenie Tłokowanie	Pompo- Samoczynne Wył. prod.	Rurowanie
Commune Forage Forage et Pistennage	wanie Erupiif Prod. de E Reco	onstr. Tubage Susp. pro- Ver- Visoirement Total
Gemeinde Bohrung Bohrung Kolben Kolben	Tumpen Gasprou.	
Borysław 4 2 106	10 1 2 2 1	1 1 13 105 248
Mraźnica 20 5 85 Tustanowice 6 5 162	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1 1 41 176 1 1 6 73 296
Razem Somme 30 12 353	28 2 31 8 7	3 2 20 224 720
††) Borysław, Mrażnica, Tustanowice.		

OKREG "JASŁO".

Grupa "Malopolska".

wyprodukowała w lutym 1930 245.89 cyst. ropy a. m.

Bóbrka-Wietrzno	11.87	cyst.
Dobrucowa-Sądkowa	4.48	21
Krosno	5.96	91
Krościenko	43.34	21
Kryg-Kobelanka	8.41	11
Kobylanka	6.66	- 0
Lubatówka	2.88	13
Potok	45.76	- 17
Równe-Rogi	32.96	- 0
Weglowka	28.88	21
Winnica-Brzezówka	9.10	
Wulka	7	- 11
w Harklowej	38.64	23
таzет	245.89	cyst.

Tow. Akc. "Galleja" wyprodukowato:

	Grabownicy	19.60	
W	Krośnie	ອົ.ຄຣັ	. 15
	razem	24.65	cyst.

DISTRICT "JASŁO".

Groupe "Małopolska".

a produit au mois du fevrier 1980 **245.89** cit. on petrole c'est a dire á:

Bóbrka-Wietrzna	11.87	cit.
Dobrucowa-Sądkowa	4.48	14
Krosno	5.96	14
Krościenko	43.34	10
Kryg-Kobelanka	8.41	
Kobylanka	6.66	
Lubatówka	2.88	-
Potok	45.76	
Równe-Rogi	82.96	-
Weglówka	28.88	14
Winnica-Brzezówka	9.10	
Wulka	7 —	- 14
a Harklowa	88.64	17
total	245.89	cit.

Soc. Ame. "Galicia" a produit:

	Grabownica		19.60	cit.
23	Krosno		5.05	-
		total	24.65	cit,

BERGREVIER "JASLO".

Gruppe "Małopolska"

produzierte im Februar 1930 245.89 Zist. Rohöl u. z. in

Bórbka-Wietrzna	11.87	Zist.
Dobrucowa-Sadkowa	4.48	P1
Krosno	5.96	"
Krościenko	43.34	-
Kryg-Kobelanka	8.41	-
Kobylanka	6.66	-
Lubatówka	2.83	-
Potok	45.76	
Równe-Rogi	32.96	h
Węglówka	28.88	-
Winnica-Brzezówka	9.10	M
Wulka	7	25
Harklowa	38.64	-
Zusammen	245.89	Zist.

Akt. Ges. "Gallela" produzierte in

Grabownica Krosno	19 60 5.05	Zist.
7usammen	94.65	7ist

Zatrudnjonych	rol	otnike				
			i tyg	odn	iowych	
	Ska	Akc.	Standa	ard	Nobel.	
Końcem	mi	esiaca	było	w	ruchu	2

Produkcja gazoliny wynosiła 13.84 cystern

szyb.

a m.	W	wierceniu	,	1	生	-
	W	wierc. i tłok.			1	4
	W	tłokowaniu			16	84
	W	eksploatacji za gaze	m			16
		pompowaniu				-
	W	łyżkowaniu				
	W	rurowaniu				. 10.
			182	10.30	21	szyb.
Pona	dto	w montowaniu			1	
		i przejściowo zasta	anowios	1ych	8	
Uwie	rco	no w miesiącu spra				
	Wy	rprodukowano ,				st. ropy
		1,250.370 m3 gazów	=	5A.	.26 .	
		łacznie		268.6	64 CVS	t. ron

Tow. "Mraźnicka Spółka Rella Mella"

Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych

Produkcja gazoliny wynosiła 20.56

Końcem miesiąca	było	W	ruchu	6	szyb.
a m.: wierceniu		-		1	367
w wierceniu i tłol	cowanii	LI .			
w tłokowaniu				5	100
w rurowaniu			4.		-
w łyżkowaniu					6
w eksploatacji za	gazem				
w instrumentacji					
		12	ızem	6	szyb.
Ponadto w montowanie					szyb.
i przejściowo				8	
Uwiercono w miesią	cu spra	WO2	dawczi	/111	21n
Wyprodukowano					st. ropy
178.936 m³ g	azu =	_	8.05		vs
łączi	nie		109.60		st. rap
Produkcja gazolina	wyno	siła		cys	tern.
					100

Zatrudniono robotników stałych tygodniowych Raport mensuel du mois de fevrier 1930

Borysław, Tustanowice et Mrażnica

Groupe "Malopolska"

Ca Cally C gyrana o go contains a	
A la fin du mois il y avait en activite	164 puits
c. a. d.: en forage	7 ,,
en forage et piston.	3 ,,
en pistonnement	134
en expl. de gaz	8 ,,
en instrument.	2 ,,
en pomp,	2 ,,
en reconstruction	2 ,,
en extr. a la cuiller	6
	164 puits.
En outre en montage	1 ,,
et en suspension tempor.	57 ,,
Dans le mois nommé on a creusé i	282.40 metres
Les puits ont produit 1687.	06 cit. pétrole
et 5,870.975 m³ de gaz 241.	.69 ,,
lotal 1878	.75 cit. pétrole
La production de gazoline s'est elevée	
On a employe des ouvriers permanents	
et des saison	niers 81

Societe pétrol. Limanowa

la fin du mois il y avait en activite	60 1	ouits
c. a, d.: en forage , , ,	9	
en forage et piston.		100
en pistonnement	81	-
en pompage	12	
en expl. à la cuiller	0	-
en exploit, de gaz		
en jaillisant	2	
en instrumen.	2	
en tubage	1	4
total	60	puits
in outre en montage	1	puits
et en suspension tempor.	15	
Dans le mois nomme on a creusé 5	90.70	nielres.
Les puits ont produit , 391.	22 cit.	pétrole
3,426.952 m3 de gaz 154.		
		petrole
a production de gazoline s'est elevée à		cirs.
In a employe des ouvriers permanents		817
et des saisonnie	rs	57

Soc. Ame. "GALICIA".

		il y avait en a	ctivité	33	puits	
€. a	. c.: en	forage , ,		4	99	
	en	forage et pistor	1		,,	
	en	pistonnement		17	"	
		pompage		11	,,	
	en	expl. a la cuiller	t*		12	
		exploit, de gaz		1	11	
		eruption			15	
		instrumentation			"	
	en	reconstruction			33	
			total	33	puits	
n outre	en mo	ntage		-	0	

En	outre en montage	5)
	et en suspension tempor.	
	Dans le mois nommé on a creusé 459'70	metre:
	Les puits ont produit 293.82 c	it. petro
	1,193.592 m³ de gaz 53.71	
	total 847.58 c	it. petro
La	production de gazoline s'est elevee 18.84 c	irs.

On a employe des ouvriers permanents et des saisonniers

Soc. Ame. Standard Nobel,

IJ	a fin	du	mc	is	il y ava	ît en	activité	21	puits
	C.	a.	d.:		forage ,	,		4	27
					forage et		n.	1	23
					pistonnen			16	"
				en	expl. de	gaz			>>
					pompage				,,
					extr. a la	cuill-	er		53
				en	tubage				27
							total	21	puits
Zn.	Oute	-	On	r22.0	niana			1	

		inioi	21	puits
Εn	outre en montage		1	11
	et en suspension tempor		8	20
	Dans le mois nomme on a			
	Les puits ont produit			it, petro
	et 1,250.370 m³ de gaz	= :		11
	total	. 26	33.64	cit pétro
L	a production de gazoline s'es	st eleve	e a 20).56 ctrs

On a employe des ouvriers permanents 465 et des saisonniers 28

Societé "Mrażnicka Spółka Rella Mella"

A 16	t mii cili	mors	11 y 1	avali	611	activite	6 6	puits	
	c. á.	d.: en	forag	е,		,	1-	- 17	
		en	forage	e et	pisto	n.		- 27	
			pistor		ent		5	,,	
			tubag					33	
			extr.					33	
			explo					11	
		en	instru	ment	ation			33	
						total	6	puits	
Εn	outre						-	puits	_
	et	en sus	spensio	on te	mpor.			-	
						creusé			
	Le p	uits on	t prod	uit		101	55 ci	t, pétre	16
	o i	179 0	300 m3	do S	007	- 0	OF		

La production	de gazoline s'est	elevee a	ctrs.
On a employe	des ouvriers peri		100
	of dec	caicanniore	

Monats - Bericht pro Februar 1930

Borysław, Tustanowce u. Mrażnica.

Gruppe "Małopolska".

Ende des Mollales Walen III Deineb	104	achachte
u. z,: in Bohrung	7	
in Bohrung und Kolben	8	
im Kolben	184	
in Gasexploitation	8	-
in Pumpen	2	-
im Instrument	2	100
		- 10
in Rekonstruktion	2	
im Löffeln,	6	
zusammen	164	Schachte
Ueberdies im Montage	1	11
u. vorübergeh, eingest	57	
Im Berichtsmonate wurden .1282.40		
Die Schachte prod. 1637.0	06 Z	ist. Rohöl
u. 6,805.479 m³ Gase 241.6	39	A 5-
zusammen 1878,7	5	21 22
Die Gasolinproduktion betrug 118.	41 2	
Fe murden beechaftist standing Arbeitan		0007

Naphta-Geselschaft Limanowa

u. Wochenarbeiter

Ende des Monates waren in Betrieb	60	Schachte
u. z.: in Bohrung , , , ,	9	17
in Bohrung und Kolben		31
im Kolben	41	
im Pumpen	2	33
im Löffeln	1	32
in Gasexploitation	8	100
in selbst, Prod.	- 20	-
in Instrumentation	- 1	4
in Verrohrung	- 30	16.
zusammen	60	Schachte
Ueberdies in Montage	1	-
und vorübergeh, eingest,	15	
Im Berichtsmonate wurden 590.70	M. a	abgebohrt.
Die Schachte prod., , 891.5	22 Z	list, Rohöl
2,426.952 m³ Gase == 154.5	21	17 18
zusanımen, 545.	43 2	ist. Rohöl
Die On all and Library Library		THE RESERVE TO SERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED

Akt. Ges. "GALICIA"

Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter

Ende	des Monates wurde	in Betrieb	33	Schacht
u. z.: in	Bohrung , ,	, ,	4	-
in	Bohrung und Kolb	en		
in	Kolben		17	-
in	Pumpen		11	
	Löffeln			-
in	Gasexploitation		1	
in	selbst. Produktion			- 64
in	Instrumentation			
in	Rekonstruktion			-
		zusammen	33	Schacht
Hobordian	im Montoro		_	Salaakt

Jeberdies im Montage		Sci	nachte
und vorübergeh, eingest.	7		53
Im Berichtsmonate wurden 459"	70 M.	abge	bohrt.
Die Schachte prod. , , 29	3.82	Zist.	Rohöl
1,193.592 m3 Gase = 5	8.71	н	-
Zucamman 9.4	7.59	7 int	Pohäl

1,195.992	II. CHRE			M. 1
zus	ammen	347.53	Zist. Ro	höl
Die Gasolinpro	duktion	betrug 13.84	Zist.	_
wurden beschaftig	gt stanc	lige Arbeiter		658

Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des Monates waren in Betrie	b 21	Schachte
a be in Bohrung , ,	4	-
in Bohrung u. Kolben	1	- 11
im Kolben	16	
im Gasexploitation		14
in Pumpen		- 11
in Löffeln		44
in Verrohrung		-
zusammen	21	Schachte
Heberdies im Montone	1	Schachte

und vorübergeh, eingest,	8 ,,
Im Berichtsmonate wurden 416.	- M. abgebohrt.
Die Schachte prod. , 20	07.38 Zist. Rohöl
u. 1,520,870 m³ Gase —	56.26 "
zusammen . 2	63.64 Zist, Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	20.56 Zist.

Li bi Li i				ar, teamer
Die Gasolinprod	duktion b	etrug 20	0.56 Z	ist.
Beschaftigt ware:	n standig	e Arbeite	er T	462
	u. Woo	henarbei	ter	28
Naphta Gesell. "Mi	raźnicka	Spòłka	Rella	Mella"

Ende	des Monates waren in Bet-	rieb 6	Schachte
	in Bohrung , , ,	, 1	32
	in Bohrung und Kolben		1)
	im Kolben	อี	9.5
	im Pumpen		25
	im Löffeln		n
	in Gasexploitation		1)
	in Instrumentation		11

zusami	
Ueberdies im Montage	Schachte
und vorübergeh, einges	
Im Berichtsmonale wurde 23	 M. abgebohrt.
	101.55 Zist. Rohöl
u. 178.936 m³ Gase <u> </u>	8.05 ,

Die	Gazolinprodu	xtion betrug	Zist.
Es wurd	len beschaftigt	standige Au u. Wochens	100

Okręg górniczy - District minier-Bergrevier STANISEAWÓW.

Ogólna produkcja ropy za l w 1 y		La production globale du pe	etrole brut	Die gesamte Rohölproduktion
Bitków				
Pasieczna .	. 46.73	Pasieczna	. 46.73 "	Pasieczna 46.73 "
Sloboda rungurska .	. 14.55 "		. 14.55	
Kosmacz , Przysłun-Maidan .			. 0.04 "	Przysłup-Majdan , 13.01
Rosulna ,	. 80 58 ,,	Rosulna	. 30.58 "	Rosulna
Pniów .				
Starunia	0.49 "	Starunia	. 0.49 ,,	Starunia 0.49 "
ra	zem 351,77 cyst.		total 351.77 citern	zusammen 851,77 Zist,
		En comparaison avec la production	ı du mois precedant	Im Vergleiche mit der Produktion pro Januar 1980
zmniejszyła się prod. za mies. sprawozdaw	vczy o 49,28 cyst.	(895.05) elle est diminuec de 43.28 citera	108.	um 43.28 Zisternen.
	ijące towarzystwa	De la production 351.77 citernes il rév	ient &	Die Produktion 851 77 Zisternen verleilt sich auf nachstehande
naftowe:	105.10 avet	Małopolska Bitków	. 105.10 citern.	Grubenunternehmungen, u. z.:
O I T D I		Compagnie Franco Polonaise	. 45,93	Malopolska Bitków 105,10 Zist
Tow Naft. "Segil"	2006 2016			
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz ,, S. A. Bonariwa ,,	## Control of \$13.17 Coll of \$10.00 Coll of \$17.7 College \$1.1.			
Tow. dla Przemysłu Naftowego "	. 23.02 "	Standard Mohal		Bonariwa " 3.05 "
	, 28.18 "	Soc. Ame. Galicia & Dr. Segil		Slandard Nobel 23.13
77 1 1 70111 1 01 27 01		Krakowska Bitkowska Soc. petr. "		Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil ,
I. Stern i Ska	0.19 "		0.07	Krakowska Bitkowska Sp. Naft , 0.70 ,
St. Motak K. Klier			18.75	St. Motak " 0.25 "
	-	Karol Rogawski "		K. Klier . 13.75 "
rs	azem 231.64 cyst.		total 231.64 citern.	
Małopolska * Pasieczna	38.97 cvst	Malopolska Pasieczna	38.27 citern.	
Bonariva "	. 6.89 "	W. Zuckerborg	. 6 39	
W. Zuckerberg ,,	. 0.95 ,,			Of White he
Józef Mehr L. Griffel		L. Griffel		Józef Mehr " . 0.42 "
Bitków Pasieczna Sp. Naft. "		Loon I Tomore Guard		
Leon i Tomasz Gorgoń " Feliks Jurkiewicz "				Leon I Tomasz Gorgoń
	The state of the s		total 46.78 citern	
				zusammen 46.79 Zist.
Tow. Naft. "Sloboda rungur." Sloboda rungur	rska 5.99 cyst.			Mankita Gon Slohada Busayusalati Slohada ayar 5 20 71-1
A. Rosenkranz i Ska " B. Lantuer "	2.76	B. Lantner	0.00	A. Rosenkranz & Comp. 4.80
Dr. Stanisław Vincenz	1.69	Dr. Stanisław Vincenz		B. Lantner , 2.76 ,
ra	zem 14.55 cyst.		total 14.55 citern.	
Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz	872 cest	Dr. Stanisław Vincenz Rosmac	9.70 aita	zusammen 14 na Zisi,
Kosmacka Ropa "		Kosmacka Ropa	1.82	Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz . 3.72 Zist
F. Guitmann "		r. Guttmann		Kosmacka ropa " 1.82 "
. 18	izeni 5.54 cyst.		total 5.54 citern.	
Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Ma	ajdan 6.01 cyst,	Zuckerberg Wilhelm Przysług	-Majdau 6.01 citern	zusammen 5.54 Zisi.
	4.16 11	Majdańska Ska Naft., Masna I",	n 4.16 n	Zuckerberg Wilhelm Przystup-Majdan 6,01 Zist.
Tow. Nait. "Majdan Tow. Nait. "Segil"	0.89 ,	Con potent Comittee	4 07	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 4.16 "
Ct. Manufacture	0.25	St. Koralewicz	0.05	Naphta Ges Segil" 137
Ska "Nowa Sita"	0.93 ,	Soc. "Nowa Sila" "		St. Koralewicz 0.25 ,,
Stara kop.	em 13.01 cvst		al 19.01 aliana	" "Nowa Sita" 0.93 "
			mor chem.	
	a . 23.06 cyst			
T. Kozak				
) azc.	in oo sa cyst,		10(a) 30.58 citern.	100 91
				Zusannien 50.58 zist.
				0 41 2131.
Polska Ska dla przem, naft. Jabło	oka 7.72 cyst.	Polska Ska dia przem. nan. – jab	donka 7.72 citern,	
Ogólna suma: 351.77	cyst.	Total: 351.77 cite	ernes	Polska Ska dia przem, nan. Japionka 772 Zist.
				Totalsumme: 351.77 Zist.
				Von der Produktion 851.52 Zint ontfallen auf
	9.44 9.44			
" francuskie	. 212.85	,, francaises .		polnisch-italienische . 9.44 "
	. 23.13 "		. 28.13	
		, addictiones ,	The state of the s	
	azem 351 77 cvst		total anger chem.	zusammen 351.77 Zist
Z produkcji 351 77 cyst. przypada na		De la production 351.77 citernes il revie	ent aux:	Von der Produktion 351 77 7iet antfallens
Z produkcji 351 77 cyst. przypada na producentów rafinerów 253.86	cyst. a m.:	producteurs raffineurs 253.8	6 citernes c'est a dire:	auf Produzenten Raffinneure 253.86 Zist. u. z.:
Z produkcji 35177 cyst. przypada na producentów rafinerów 253.86 przeds. polskie " francuskie	cyst. a m.: 5'82 cyst. 212,85 .,	producteurs raffineurs 253.8 entrepr. polonaises " francaises	6 citernes c'est a dire: 5.82 citernes	auf Produzenten Raffinneure 253.86 Zist. u. z.: polnische Unternem 5.82 Zist.
Z produkcji 35177 cyst. przypada na produceniów rafinerów 253.86 przeda. polskie "francuskie "amerykańskie	cyst. a m.: 5'82 cyst. 212.85 ,, 28.18 ,,	producteurs raffineurs 253,8 entrepr. polonaises ,, francaises americaines	6 citernes c'est a dire: 5.82 citernes 212,85 28,18	auf Produzenten Raffinneure 253.86 Zist. u. z.: polnische Unternem 5.82 Zist. französische " 212.85 "
Z produkcji 35177 cyst. przypada na produceniów rafinerów 253.86 przeda. polskie – francuskie " amerykańskie " austrjackie	cyst. a m.: 5'82 cyst. 212.85 ", 28.18 ", 12.06 ",	producteurs raffineurs 253,8 entrepr. polonaises " francaises americaines autrichiennes	6 citernes c'est a dire: 5.82 citernes 212.85 28.13 12.06	auf Produzenten Raffinneure 253.86 Zist. u. z.: poldische Unternem 5.52 Zist. französische 212.85 " amerikanische " 23.13 "
Z produkcji 35177 cyst. przypada na produceniów rafinerów 253.86 przeda. polskie – francuskie " amerykańskie " austrjackie	cyst. a m.: 5'82 cyst. 212.85 ", 28.18 ", 12.06 ",	producteurs raffineurs 253.8 entrepr. polonaises "francaises americaines autrichiennes	6 cilernes c'est a dire:	auf Produzenten Raffinneure 253.80 Zist. u. z.: polnische Unterneur 5.52 Zist. französische " 212,65 " amerikanische " 23,13 " österzeichische 12,06 "
Z produkcji 351 77 cyst. przypada na producentów rafinerów 263,80 przeds. polskie francuskie " amerykańskie " austrjackie	cyst a m.: 5/89 cyst. 212.85 , 28.13 , 12.06 , azem 253.86 cyst. cyst. a m.:	producteurs raffineurs 253.8 entrepr. polonaises francaises americaines autrichiennes f. f	6 citernes c'est a dire: 5.82 citernes 212.85 28.13 12.06 cotal 258.86 citernes	auf Produzenten Raffinneure 23.86 Zist. u. z.: polnische Unternem 5.82 Zist. französische 22.83 amerikanische 23.13 österreichische 12.06 zusammen 25.86 Auf die reinen Produzenten euifalten 97.91 Zist. u. z.:
Z produkcji 351 77 cyst. przypada na produceniów rafinerów 253.86 przeds, polskie rancuskie "amerykańskie "austrjackie "	cyst. a m.: 5'82 cyst. 212,85 ,, 28.13 ,, 12.06 ,, azem 253,86 cyst. cyst. a m.: 88.47 cyst.	producteurs raffineurs 253.8 entrepr. polonalises francaises americaines autrichiennes f Aux producteurs restants il revient entrepr. polonaises	6 citernes c'est a dire:	auf Produzenten Raffinneure 23.86 Zist. u. z.: polnische Unterneure 25.86 Zist. u. z.: polnische Unterneure 25.86 zist. u. z.: französische
Z produkcji 351 77 cyst. przypada na producentów rafinerów 263,80 przeds. polskie francuskie " amerykańskie " austrjackie	cyst. a m.: 1788 cyst. 212.85 ,, 23.18 ,, 12.06 ,, azem 283.86 cyst. cyst. a m.: 8.847 cyst. 9.44 ,,	producteurs raffineurs 253.8 entrepr. polonalises francaises americaines autrichiennes f Aux producteurs restants il revient entrepr. polonaises	6 citernes c'est a dire: 5.82 citernes 212.85 28.18 12.06 12.06 12.58.86 citernes 11 citernes c'est a dire 88.47 citernes 9.44	auf Produzenten Raffinneure 23.86 Zist. u. z.: polnische Unterneure 25.86 Zist. u. z.: polnische Unterneure 25.86 zist. u. z.: französische
Z produkcji 351 77 cyst. przypada na producentów rafinerów 263,80 przeds. polskie francuskie , amerykańskie , austrjackie Na producentów czystych przypada 97,91 c przeds, polskie , polsko włoskie	cyst. a m.: 212,85	producteurs raffineurs 253.8 entrepr. polonaises francaisea americaines autrichiennes francaisea autrichiennes francaisea entrepr. polonaises polo-italiennes	6 citernes c'est a dire:	auf Produzenten Raffinneure 23.86 Zist. u. z.: polnische Untersem 5.82 Zist. französische 22.85 amerikanische 28.13 österreichische 12.06 zusammen 258.86 auf die reinen Produzenten eutfallen 97.91 Zist. u. z.: polnische Unternehm 97.91 Zist. u. z.: polnische Unternehm 97.91 Zist. u. z.: polnische Unternehm 97.91 Zist. u. z.: auf die reinen Produzenten eutfallen 97.91 Zist. u. z.: polnische Unternehm 97.91 Zist. u. z.: auf die zusammen 97.91 Zist. u. z.: auf
Z produkcji 351 77 cyst. przypada na producentów rafinerów 253,86 przeds. polskie " francuskie " amerykafakie ", austrjackie " Na producentów czystych przypada 97,91 c przeds. polskie ", polsko włoskie Naczelne miejsce w ogólnej produkcji	cyst. a m.: 588 cyst. 212,85 ., 28,18 ., 1206 ., azem 263.86 cyst. eyst. a m.: 88,47 cyst. 72em 97.91 cyst a zamuje :	producteurs raffineurs 253.8 entrepr, polonaises , francaises a mericaines autrichiennes Aux producteurs restants il revient 97.6 entrepr, polonaises polo-ilatiennes La premiere place parmit les produ Malopolsko avec	6 citernes c'est a dire: 5.82 citernes 212,85 22,13 12,06 total 253,86 citernes 11 citernes c'est a dire 88 47 citernes 9.44 total 4 total 4 total 4 spantient a la:	auf Produzenten Raffinneure 253.86 Zist. u. z.: polnische Unterneure 253.86 Zist. u. z.: polnische Unterneure 254.86 amerikanische , 212.85 32.13 32.13 32.13 12.06 12.06 20.3 mm = 253.86 Auf die reinen Produzenten entfallen 97.91 Zist. u. z.: polnische Unternehm. 88.47 Zist. poln, italien. 20.3 mm = 9.44 20.3 mm = 9.47 20.3 mm = 9.47 20.3 mm = 9.47 20.3 mm = 9.47 32.3 mm = 9.47
Z produkcji 351 77 cyst. przypada na produceniów rafinerów 263,86 przeds. polskie francuskie amerykafakte amerykafakte r. Na produceniów czystych przypada 97,91 c przeds. polskie polskie "polsko wioskie Naczelne miejsce w ogólnej produkcj Matopolska z prod. następującą :	cyst. a m.: 588 cyst. 212.85 ., 28.18 ., 12.06 ., 12.06 ., 28.47 cyst. 88.47 cyst. 6.44 ., razem 97.91 cyst i zajmuje: 143.86 cyst.	producteurs raffineurs 253.8 entrepr. polonalises if francaises americaines autrichiennes Aux producteurs restants il revient 97.6 entrepr. polonaises polo-ilaliennes La premiere place parmi les produ Malopolska avec ils suivent;	6 citernes c'est a dire:	20
Z produkcji 3517? cyst. przypada na produceniów rafinerów 253.86 przeda. polskie	cyst. a m.: 5/88 cyst. 212.85 ., 23.18 ., 1200 ., 22cm 255.86 cyst. cyst. a m.: 8.47 cyst. 6.44 razem 97.91 cyst 143.86 cyst. 68.99 .,	producteurs raffineurs 253.8 entrepr. polonalises if francaises americaines autrichiennes Aux producteurs restants il revient 97.6 entrepr. polonaises polo-ilaliennes La premiere place parmi les produ Malopolska avec ils suivent;	6 citernes c'est a dire:	Description
Z. produkcji 3517? cyst. przypada na produceniów rafinerów 253.86 przeda. polskie francuskie francuskie amerykańskie nastrjackie r. Na produceniów czystych przypada 97.91 c przeda. polskie polskie polskie z polskie z produkcji Małopolska z produkcji Małopolska z produkcji przypada 97.91 c produkcji przypada 97.91 c produkcji przypada 97.91 c przypada 97.91 c przypada 97.91 c produkcji przeda. Polonalie Standard Nobel Tow. dla przem. naft.	cyst. a m.: 5/88 cyst. 212.85 ., 23.18 ., 12.00 ., 258.86 cyst. 258.86 cyst. 6.44 razem 97.91 cyst 1 zajmuje: 143.86 cyst. 68.99 ., 23.13 ., 23.02	producteurs raffineurs 253.8 entrepr, polonalises ifrancaises a mericaines a mericaines autrichiennes Aux producteurs restants il revient entrepr, polonalises polo-lialiennes La premiere place parmi les produ Maiopolska avec Comp. Franco Polonalise Standard Nobel Soc. pour Ind. Petrol,	6 citernes c'est a dire:	Deliver Deli
Z produkcji 351 77 cyst. przypada na produceniów rafinerów 263,86 przeds. polskie francuskie amerykańskie amerykańskie raczelne przeds. polskie polskie polskie polskie polskie z produkcji Matopolskia z produkcji Matopolskia castępującą : Compagnie Franco Polonalse Standard Nobel Tow. dla przem. naft. K. Kiler	cyst. a m.: 212,85 ., 28,15 ., 1206 ., azem 253,86 cyst. cyst. a m.: 88,47 cyst. 9,44 ., razem 97,91 cyst. i zajmuje: 143,86 cyst. 68,99 ., 23,13 ., 23,02 ., 13,75 .,	producteurs raffineurs 253.8 entrepr. polonaises francaisea a mericaines autrichiennes autrichiennes fi Aux producteurs restants il revient 97.6 entrepr. polonaises polo-ilatiennes La premiere place parmi les produ Malopolska avec ils suivent; Comp. Franco Polonaise Standard Nobel Soc. pour Ind. Petrol. K. Kiler	6 citernes c'est a dire:	auf Produzenten Raffinneure 253.86 Zist. u, z: poloinsche Unterneure 253.86 Zist. u, z: poloinsche Unterneure 253.86 Zist. u, z: 23.13
Z. produkcji 3517? cyst. przypada na produceniów rafinerów 253.86 przeda. polskie francuskie francuskie amerykańskie nastrjackie r. Na produceniów czystych przypada 97.91 c przeda. polskie polskie polskie z polskie z produkcji Małopolska z produkcji Małopolska z produkcji przypada 97.91 c produkcji przypada 97.91 c produkcji przypada 97.91 c przypada 97.91 c przypada 97.91 c produkcji przeda. Polonalie Standard Nobel Tow. dla przem. naft.	cyst. a m.: 5/88 cyst. 212.85 ., 23.18 ., 12.00 ., 258.86 cyst. 258.86 cyst. 6.44 razem 97.91 cyst 1 zajmuje: 143.86 cyst. 68.99 ., 23.13 ., 23.02	producteurs raffineurs 253.8 entrepr, polonalises ifrancaises a mericaines a mericaines autrichiennes Aux producteurs restants il revient entrepr, polonalises polo-lialiennes La premiere place parmi les produ Maiopolska avec Comp. Franco Polonalise Standard Nobel Soc. pour Ind. Petrol,	6 citernes c'est a dire:	Deliver Deli

DZIAŁ EKONOMICZNY. -- PART ECONOMIQUE. -- EKONOMISCHER TEIL.

z dnia 18/4 1930. CENY UDZIAŁÓW BRUTTO. -- LES PRIX DES PARTS - BRUTTOS. -- PREISE DER BRUTTOANTEILE. p. 18/4 1930.

WAS ADDRESS Property Color Col			†) CE	NA PRIX - PRE	18				†) CENA -	PRIX - PREIS	
MODE DESCRIPTIONS TO COMPANY	MAZINA HODATAN		ntaca żadai	a Tranzakcie		24 77 33 L 17 C D 1 11	. 0	praca	ządają	Tranzakcie I	
AME DER GRUEE		0	man zahit man ver	angi Transactions angi Transakt.			0 0	on paye man zahlt	on demande	Transactions	
To		3					utt		8.1		
100 100	THIL DEK GROBE	20	Droboby	c z 18/4 1930		TIME DER GROBE	Br	Dro	hobvez	18/4 1980	1
100 100	Andrzei	1/16			[2]	Oceania	1/16			10/1 1000	
## 1995 10 10 10 10 10 10 10 1	Apollo Izidor Dawid II 2)						1/10				
Fig. Character Fig. Char	itto 6½ m	- 2				Dilauduk					
10 10 10 10 10 10 10 10	Abazzia (Oswald)				-						
Popular 1.00 28 1.00	Angela (96 m.) Mrażn.º)	1/32	450			, 111 2)					
100 Principle 100 Prin	Adela - Mrażnica					Piast		30			
100 1.00 1						Pogoń w cał terenie	1/16				ol.
100 1.00 1	Anuśka				-	Pontresiua Gal. ')					9
100 1.00 1								15			120
100 1.00 1	2-21-6-1-0		200			Pax do roku 33	1/16				4
100 1.00 1	Bielsko		- 500		1	Pion	10	20	-		
100 1.00 1	Bitumen Grünfeld			1							chi
100 1.00 1	Berta I i II. 1)				tio	Ratoczyn (115 mg)	1/32				Pa Ba
100 100	Banzay Bernard *)		20		nta	Ratoczyn (88mg)			0.5		Ar Ar
100 100	Bruno 2)				nei	Ropa (Mraźnica)	1/16		90	-	en (8)
Second 1960	Bertoid 1 III. 2)				rui	Renee					
Second 1960	Blochówka II Bogdan	1/16	82		nst						bun .
Story FV 1716 171		1/40				Saksonia 1957	1/16	150			n e n
Story FV 1716 171	(1)(1)(1)(1)				neı	Sfinks		20	70		lte
Typical 1,176	1952				ete	Silva Plana ')	1/32				A - A
Typical 1,176	Dziunia	1/16			etr						
Typical 1,176					1100						t.
Typical 1,176	Tiele.	1/16			e.						n k
Typical 1,176	Elgin Elzbieta				90	Tadalo	1/16	80			Pa
Typical 1,176	kwiwalent				loji			- 00			and ie
1/16 58 1/16 1/	dyta-Ella		55			IV	10				t a
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						Tryskaj *)		30			de.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	austyna		25								l.
10 10 10 10 10 10 10 10	lora	-			tio	Diament 1	1/32	70			ave bai
10 10 10 10 10 10 10 10	och [[Zyta]	- 10	80		ıta					Name of the last	d la
10 10 10 10 10 10 10 10					ner	Vulkan	1/90	90			L B
Wanda Galica 1/16 50 1	Guido [Gibian] (1844)		85		run	Violetta (Mrażnica)					
Wanda Galica 1/16 50 1	Gottfried 1)				1st						No
Wanda Galica 1/16 50 1	10ansk — 1953				5	Walingle	1/10				1 - 1
Wanda Galica 1/16 50 1					e e	Waliszko*		80			a.
## Walka 11/16 80 11/16	Harding L-II,-III.	1/16	25		0	Wanda Galicia 2)	1/32	50			dz aw
Model Mode	Horodyszcze Gal. 1)				snit	Walka	1/16	80			va vr
Model Mode						walka*					zie
The content of the					Ра	Wołodyjowski I.					i i
Acady 1/16 30 2/2 30 30 30 30 30 30 30 3	anina i II III		15		1						wa
Acady 1/16 30 2/2 30 30 30 30 30 30 30 3	anina III		20			7amiera care-u	1/10	()E			No
Acady 1/16 30 2/2 30 30 30 30 30 30 30 3	Jakób Nestel 1948				- Icji	Lawisza czarny i	1/16				S (
Acady 1/16 30 2/2 30 30 30 30 30 30 30 3			75		nta	Zofia Gal. 1)		80			£ * *
Park	ózeí ¹) utrzenka Borvsław				ше	Zyghard 1)		30	1		
Park	an Kanty				il.		. 9				
Park	offre		73		Insi			Col.	-		
Park	offre I-V.										
Park	Petaln I	1/82			yzske						
Park					zas						
Park					=	PARC	ELE -	PARCEL	LES - PA	RZELLEN	
Park	atarzyna B. (Dolfi)	1/16	52		00/		-				
Park	(arol Sydonja	- 1	70		MO						1000
Atlanta	niaż Katz	1/99	260			Lajbycz	30	20			
Clinks 887 20 20 25 25 25 25 25 25	lonrad-Brugger ')						n				
Color September Color	raków (Sicherman)				+	Glnka 587					
Niepodleglośc 569 40	Conrad		140			Mazena-Budaka tasta	33	25			
Park 072 20 1						masepa-bielsku-jasto	1)	- 00			
Park 072 20 1	indenbaum I. 1)	1/32					.,				
1	.indeubaum II. 2)				Company	Parz. 572	"				
1 1 1 2 20 20 20 20 20	inka	1/16			-						
1/16							27				
111°	Maria Teresa I	1/16	20			, 582	77	20			
Pubski prc. o38	111.4					, 589		20			
13		-	30			Pulaski pre 198	- 2	30			
y-Padua-Vulkan 1) 1/33 40	Varja V	-				Wytrysk	77				
no ⁹) 1/16 50 " Nina Zorza 30 " Nadzieja Bisła 40 " Nadzieja Bis	Mary-Padua-Vulkan 1)										
a 1/16 60 Nadzieja Biała 40	(ilano 2)					Nine Zona	"	30			
					-		-				
Dino	Monte Carlo-Oil Sp. ')					Biała		20			

AD POWYŻSZE NOTOWANIA.

Dla dokładnej informacji, jakoteż dla właściwego rozumienia względnie tłumaczenia naszych notowań cen udziałów hrutto podnosimy najwyraźniej, że ceny podane w rupryce "tranzakcje" należy zrozumieć jakoceny zrealizowanych tranzakcyi. Natomiast ceny podane w rubrykach "Placą" i "Żądają" należy zrozumieć wyłącznie, jako ceny orjentacyjne.

AUX PRIX CI DESSUS.

Pour préciser les renseignements et
pour la juste conception de nos notes des
prix des parts-brutto, nous indiquons precisement, que les prix notés dans la rubrique
"Transactions" doivent être compris comme
prix des transactions réalisées, tandis que
ceux de la rubrique "On pay" et "On demande" uniquement comme prix d'orientation. tation.

AD OBIGE PREINOTHERNOED.

Zur deutlichen Information sowie zwecks
gehöriger Deutung unserer Preisnotierungen der Bruttoanteile, heben wir hervor, dass
die Preise, die wir in der Rubrik "Transaktion" ausweisen, Preise der realisierten
Transaktionen sind, hingegen die Preise
ausgewiesen in der Rubrik "Zahit" und
"Verlangt" ausschliessilch Orientierungspreise sind.

.. MAŁOPOLSKA"

GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFOWYCH, PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOWYCH W POLSCE. (KONCERN "PREMIER", KONCERN "KARPATY - DABROWA", TWA AKC. "FANTO", "NAFTA" etc.)

PARYZ

LWOW 1. RUE TAITBOUT. 26. BATOREGO - S. Pl. MARIACKI. WARSZAWA 42, SENATORSKA

"OMPETROLMO"

ADRESY TELEGRAFICZNE: "KARPOLEUM"

..KARPOLEUM"

KOPALNIE: Białkówka, Bitków, Bóbrka, Borysław, Brelików, Brzezówka, Dobrucowa, Duba, Jaszczew, Kobylanka, Krościanko, Kryg, Leszczowate, Lubatówka, Męcinka, Mraźnica, Niebyłów, Opaka, Pasieczna, Perebińsko, Pniów, Potok, Popiek, Rogi-równe, Kypne, Sądkowa, Sobniów, Strzeszyn, Tustanowice, Wańkowa, Węgłówka, Wietrzno, Wulka.
RAFINERJE: w Polsce: "Dros" i "Nafta" w Drohobyczu, Trzebinia, Dziedzice, Glinik Macjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Peczeniżyn, Wastryji: "Drösing" A. G., "Drosing",

TŁOCZNIE: Tow. tłoczniowe: "PETROLEA", "MONTAN", "FANTO", "KARPATY" w Borysławiu, Mrażnicy, Tustanowicach, Schodnicy, Biłkowie, Króśnie i Wańkowej.

GAZOLINIARNIE: 5 Fabryk w Bitkowie, Borysławiu i Tustanowicach.

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:
"Premier" Polska Nattowa Spólka Akc. Borysław,
"Elektrownia Zagłębia Krośnieńskiego", Brzezówka,
"Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne" Borysław,
"Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego" Krosno.

CEGIELNIA: "Polanka-Karol", cegielnia i Fabryka tow. glinianych w Polance - Karol.

FABRYKI MASZYN:
Fabryka Maszyn i Narzędzi Wieriniczych w Gliniku Marjampolskim,
Fabryka Maszyn i Narzędzi Wieriniczych "Natia" w Borysławiu,
Warztaty Mechaniczne w Borysławiu, Biłkowie, Krościetku Niżnem,
Polance Karol, Rypnem i Tustanowicach.

w Czechosłowacji: "Premier" w Sumperku, "Apollo" w Brastislavii,

na Wegrzech: "Hazai", Vaterländische Mineralol - Ind. A. G.

ORGANIZACJA HANDLOWA: w kraju: "Karpaty" Sprzedaż Pro-duktów Natowych Ska z ogr. por. Lwów, Batorego 26. Oddziały w calej Polsce.

ZAGRANICA: na Austrję, Czechosłowację, Jugosławię, Wegry, Italję i Szwajcarję: "Nova" Oel- und Brennstoffgesellschaft A. G. Wiedeń I. Graben 29.

na Niemcy: "Milag" A. G. Berlin - Charlottenburg, Bismarkstr. 5.

na GDAŃSK, Skandynawię, Kraje Bałtyckie, Anglję, Holandję i Kraje zamorskie: Polisch Petroleum Co., Gdańsk.

nn Francje: "Société Commerciale Premier", Paryż 1. rue Taitbout.

KONCERNY NAFTOWE PREMIER

SKA AKC. NAFTA I SKA AKC. FANTO

złączone obecnie w grupie francuskich towarzystw naftowych, przemysłowych i handlowych "MAŁOPOLSKA", zjednoczyły z dniem 1. września 1928 r. dotychczasowe organizacje krajowej sprzedaży Towarzystwa "OLEUM" i "KARPATY" pod firmą: 🦝

RPAT

SPRZEDAŻ PRODUKTÓW NAFTOWYCH, SPÓŁKA Z OGRANICZONA PORĘKĄ WE LWOWIE, UL. BATOREGO 26.

która za pośrednictwem własnych oddziałów i agencyj, rozrzuconych na całym obszarze Rzplitej Polskiej, sprzedawać będzie z ośmiu rafinerji kocernowych, a mianowicie: Drohobyczu (dwie), Dziedzicach, Gliniku Marjampolskim, Jedliczu, Peczeniżynie, Trzebini i Ustrzykach Dolnych.

NAFTE. BENZYNE. OLEJE SMAROWE I AUTOMOBILOWE i ZNANE ZE SWEJ JAKOŚCI OLEJE SPECJALNE MARKI